### MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

## UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

DIRETTORE: DOTT. ING. MASSIMO LEVI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

# ANNALI IDROLOGICI

1952

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1956

	€a	:9			*	<b>5</b> 8.
	· ·					7. <del>1</del> .8
				*		
un es			*	¥ 77	98	ξi.
*** <u>e</u>	0			*		
					(*).	e.
						€2 ±
			35 E			

## INDICE

Situazione delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1952 e notizie		Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idro-		XIV — Brenta alla stazione di Levico	Pag.	II
sommarie sul lavoro svolto durante l'anno	Dog	metriche	Pag 6	[1]	10,000	111
SUMMARIO SAS EGUOTO SUOMO GENTAMO I MINEO	rag. 4	» II — Medie mensili ed annue delle altezze idrome-	r	XVI — Brenta alla stazione di Ospedaletto		112
		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		WITT Deal State of the State of		113
Crescup A Verronal act.	30 20	triche	1 07 10 60 00 00.02			114
SEZIONE A METEOROLOGIA	<b>3</b> 5	» III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche		O XVIII — Astico alla stazione di Forni Val d'Astico XIX — Posina alla stazione di Stancari		2330
PART DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	71	<ul> <li>IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche</li> </ul>				115
Abbreviazioni, segni convenzionali e contenuto delle tabelle	° 5	registrati durante l'anno	» 8	1일 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전		116
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori	8		43	XXI — Adige alla stazione di Tel		
meteorologici	» 6			XXII — Valsura alla stazione di S. Gertrude	100	. 118
» II — Elenco e caratteristiche delle stazioni ter-		The control of the co		XXIII — Valsura alla stazione di Lana di Sopra		119
mometriche	» 7	Sezione D Freatimetria		다음 그리는 그리는 그리는 사람들이 얼마나 되었다면 하는 사람들이 되었다면 하는		120
<ul> <li>III — Elementi meteorologici osservati durante</li> </ul>		28	- 2	XXV — Isarco alla stazione di Pra di Sopra		121
l'anno	» 10	Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatimetriche	» 8	4 XXVI — Rienza alla stazione di Monguelfo		122
<ul> <li>IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti</li> </ul>		Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni frea-		XXVII — Gadera alla stazione di Mantana		123
annui della temperatura	» 13	timetriche	» 8	5 XXVIII — Rienza alla ŝtazione di Vandoies	<b>x</b>	124
<ul> <li>V — Medie decadiche e mensili della temperatura</li> </ul>	20 22 <del>4</del> 0	II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici .	» 8	7 XXIX — Valdurna alla stazione di Campolasta		125
alle varie quote	* 16	<ul> <li>III — Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli</li> </ul>		XXX — Sporeggio alla stazione di Spormaggiore		126
		freatici nel 1951 e nel periodo di osserva-	9 (8)	XXXI — Avisio alla stazione di Stramentizzo	20	127
		zione - Massime escursioni assolute ed annue	» q	XXXII — Adige alla stazione di Trento		128
SEZIONE B PLUVIOMETRIA	· 19	Curve isofreatiche	» 9	XXXIII — Adige alla stazione di Boara Pisani		
				25 C*		
Terminologia e contenuto delle tabelle	» 19			Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate		
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni plu-	A STATE	SEZIONE E PORTATE, BILANCI IDROLOGICI	, 0		27	¥20
viometriche	» 20	SEZIONE E PORTATE, DILANCI IDROLOGICI	2000			130
» II - Totali mensili ed annui delle quantità di pre-				Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno		132
cipitazione e numero dei giorni piovosi	» 28	Avvertenze e terminologia				
<ul> <li>III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni</li> </ul>	25 12 2 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Corografia delle stazioni per la misura delle portate	» 9			
e numero dei giorni piovosi	» 40			CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO		140
» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate	37 BAY					
[18] 전 경기 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등	» 46	Bilanci idrologici:		1º - Temperatura	30	140
ai pluviografi	» 40	I — Stella alla stazione di Casale Sacile	» o	2º - Pressione atmosferica		141
		II — Tagliamento alla stazione di Invillino		g 3° - Vento		141
di più giorni consecutivi	» 50	III — Tagliamento alla stazione di Pioverno			9	146
VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai		IV — Piave alla stazione di Porte Cordevole		z0 = limidità		146
giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipita-				60 - Precipitazioni		146
zioni nevose mensili ed annue e numero		V — Piave alla stazione di Presenaio		70 - Idrometria		
dei giorni nevosi		VI — Padola alla stazione di Ponte Padola		80 - Portate e bilanci idrologici		152
<ul> <li>VII — Afflussi meteorici mensili ed annui</li> </ul>	» 64	VII — Piave alla stazione di Ponte della Lasta				9
€		VIII — Ansiei alla stazione di Auronzo	* 10	A WI		
■Note that the Company of the Compa		IX — Boite alla stazione di Podestagno		Manuscripti	7	156
SEZIONE C IDROMETRIA	» 67	X — Boite alla stazione di Vodo	* 10	35	1,500	-3-
		XI — Cordevole alla stazione di Caprile				
Terminologia e contenuto delle tabelle		XII — Mis alla stazione di Ponte S. Antonio	» IO			
Corografia delle stazioni idrometriche	» 68	XIII — Piave alla stazione di Segusino	, 10	9 . Allegati: Carta delle precipitazioni annue.		

SITUAZIONE DELLE RETI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1952 E NOTIZIE SUL LAVORO SVOLTO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunto ed elaborato, in massima parte, il materiale di osservazione e di studio raccolto durante l'anno 1952 e che più particolarmente è stato pubblicato nei « Bollettini mensili ».

Il volume è diviso in varie « Sezioni » che riguardano:

A) la meteorologia; B) la pluviometria; C) l'idrometria; D) la freatimetria; E) le portate e i bilanci idrologici.

Inoltre nel capitolo « Caratteri Idrologici » i valori che caratterizzano i vari elementi rilevati durante il 1952 sono posti a confronto coi valori medi del periodo precedente di osservazione, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.

L'ultimo capitolo, infine, tratta delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1952.

Oltre i normali compiti delle osservazioni e delle elaborazioni dei dati rilevati, l'attività dell'ufficio è stata notevole, durante il 1952, nel campo degli studi idrologici.

Sono stati dati numerosi pareri su domande di concessione di grandi derivazioni e su altri quesiti posti dal Magistrato alle Acque e degli Uffici del Genio Civile del Compartimento.

Sono continuati i rilievi e gli studi sulle falde freatiche dell'alto e medio Tagliamento.

È stato dato inizio allo studio per la ricerca delle fonti di alimentazione dell'acquedotto di Padova.

Sono state eseguite le livellazioni lungo l'argine sinistro del Po dalla confluenza del Mincio fino a Corbola e degli argini destro e sinistro delle varie ramificazioni del fiume fino al mare ed inoltre le livellazioni degli argini destro e sinistro, con rilievo di sezioni trasversali, dell'Adige da Boara Pisani a Cavanella.

La Sezione Geologica ha curato la stampa del foglio di Monte Adamello della carta geologica delle Venezie ed ha iniziato la preparazione dei fogli di Trieste, Venezia ed Adria.

La Sezione stessa ha espresso vari pareri su quesiti geologici proposti dal Magistrato alle Acque e dagli Uffici del Genio Civile.

Durante il 1952 sono stati pubblicati: No II Bollettini mensili (dal dicembre 1950 all'ottobre 1951).

Come di consueto sono pure stati pubblicati: il Bollettino giornaliero, le previsioni di marea per Venezia e delle velocità di corrente per il Canal Porto di Lido.

È stata inoltre quasi ultimata la stampa degli Annali Idrologici dell'anno 1950.

Nei seguenti prospetti è riportata la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1952.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risultava composta di N. 17 Osservatori così distribuiti: N. 10 a quota inferiore a m. 250; N. 4 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica al 31 dicembre 1952 comprendeva N. 160 stazioni, distribuite secondo l'altitudine come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1952.

STAZIONI	SUDI			STAZIONI L'ALTITU	The second secon	_
TERMOMETRICHE	da o m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre i 1500 m.	TOTALE
Totale al 31 dic. 1952	38	20	38	43	21	160
Totale al 31 dic. 1951	37	20	38	42	19	156
DIFFERENZA	x	_		1	2	4

Rete pluviometrica. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1951 e 1952.

Alla fine dell'anno risultavano funzionanti N. 458 stazioni, delle quali N. 204 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1952.

Anno	VENEZIA GIULIA	ISONIO	DRAVA	TAGLIANENTO	PIARNEY	PIAVE	PIANURA PRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	УСКО	ADICE	PIANURA PRA PIAVE-ADIGE	PIANURA PRA ADIGE-PO	TOTALE
1952	14	14	4	35	17	56	46	27	21	6	129	59	30	458
1951	14	14	4	35	17	56	46	27	21	6	122	59	30	451
Differenza	-	-	_	_		_	-		_	-	7	-		<u> </u>

Nel prospetto seguente le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1952.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI	SUDI			STAZIONI L'ALTITU		<b></b>
MUNITE DI	da o m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre i 1500 m.	TOTALE
Pluviometro	111	29	50	50	14	254
Pluviografo	84	27	52	26	15	204 .
Totale al 31 dic. 1952	195	56	102	76	29	458
Totale al 31 dic. 1951	196	56	98	75	26	451
DIFFERENZA	-1	_	4	1	3	7

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1952 la rete idrometrica contava N. 196 stazioni delle quali N. 70 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 35 stazioni, delle quali N. 33 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 231 stazioni idrometriche, delle quali N. 103 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica alla fine del 1952 risultava di N. 125 stazioni, così distribuite:

N. 17 nella pianura fra Torre e Tagliamento

» 36 » » Tagliamento e Piave

37 » » » Piave e Brenta

» 30 » » Brenta e Adige

» 5 in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1952 erano 59; per 33 di esse sono stati compilati i bilanci idrologici.

Esistevano inoltre, N. 31 stazioni per la misura delle portate in canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 600 rilievi di portata.

RETE MAREOGRAFICA. — Alla fine del 1952 essa constava di numero 20 stazioni nelle quali sono installati i seguenti strumenti:

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	6	4	22	34

Ottobre 1956

IL DIRETTORE

Ingegnere Capo del Genio Civile Massimo Levi

#### SEZIONE A. - METEOROLOGIA

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette	d	at	i p	er	il	E	ol	let	tir	10	m	et	eo	ro	log	ic	0	gio	r-	
naliero dell'Ufficio .																				
l dati vengono pubblicati	n	el	B	olle	ett	tin	0	Me	ens	sile						÷			•	(I)
Barometro Fortin																				
Barometro Kappeller																				
Registratore				•				36	•											R
Termometro												•		•					•	term.

Psicrometro con ventilatore						•		÷			•		psicr
Grande modello	9							٠	٠	٠		٠	g. m
Medio modello													
Anemografo Steffens-Marini													
Anemografo Dines , .													
Anemografo a 8 dir. a trasn	nis	sio	ne	e	let	tri	ca						A. E
Pluviometro			•										P.

Pluviometro tipo « C 10 »	٠.					8	٠			P C 10 .
Pluviografo tipo « Palazzo »										
Pluviografo tipo « M 20 »										
Dato incerto										
Dato mancante										•
Dato interpolato		٠							1	[]

#### NORME GENERALI

Nel « Bollettino Mensile » sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo, invece, sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori. Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore o alle 24. I totali mensili ed annui delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della « Sezione B - Pluviometria », nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA 1. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; il cognome e nome del direttore o dell'osservatore, ed infine l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termo-

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate : le coordinate geografiche, l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il

periodo di osservazione. Di alcun stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

Tabella III. — Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno. La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi), i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia (2), neve, grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore a km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori a km/ora 20.

TABELLA IV. — Riporta le medie mensili ed annue degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche, che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

TABELLA V. — Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica e per questo ne sono stati adottati i nomi).

<sup>(1)</sup> Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (SM) con quelli raccolti da anemografi e trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: SM = R + 1

<sup>(2)</sup> Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. o. r oppure o, 2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

<sup>(3)</sup> Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

100 TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Installazione				STI	RUME	ENTI P	ER		Coori	INATE	1 4	COGNOME E NOME	įĖ.	
Osservatorio	termometri	PR	ESSIONE	Темр	ERATURA	Us	MIDITÀ			GEOGR	AFICHE	3 H	DEL DIRETTORE	its dell rogenfie	Presono paronemento de
	e psicrometri (')	Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi- stratore	VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine	Quota	O DELL'OSSERVATORE	luizio dalla asserva- zioni esepatta dell'Uli- ficio léroprafico	Periodo precedente di osservazione
								54							
BELLUNO (G. I)	cap. al suolo	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	÷	P • C 10 • Pr • M 20 •	0° 14' W	46° 9'	393	Polesso Adriano Oss.	1912	Dal 1875 al 1909 in sedi varie,
BOLZANO (G. I)	id,	id.	id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	S. M.	id.	10 6'W	460 50	273	Lugli Angelina Oss.	1948	Dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884; d 1889 al 1897 e dal 1920 al 1944.
CHIOGGIA	iđ.	id.	- ,	id.	id.	id.	id.	id.	id.	00 11, M	45° 14'	3	Monis Benito Oss.	1937	
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	id.	id.	id.	id.	id.	o° 46' W	45° 19'	.575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915	
COLOGNA VENETA.	id.	-	-	iđ.	R. m. m.	id.	R. m. m.	-	id.	10 4'W	45° 20'	26	Longo Giuseppe Oss.	1924	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
LIDO (Venezia) (G. I) .	iđ.	F.	R. m. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	R. 8 direz D.	id.	0° 4' W	45° 26'	4	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922	
PADOVA (G. I.)	id.	id.	í <b>d</b> .	id.	id.	id.	id.	D S. M. Anemocinemografo	id.	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1919	Dal 1725 al 1908 presso l'osservatorio astronomico.
POSSAGNO	id.	_	R, g. m,	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.		id.	o° 35' W	45° 52	329	Rizzardo prof. Francesco	1922	Dal 1913 al 1916.
SOTTOCASTELLO	id.	_	iđ.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. «M. 20»	oº 6'W	460 25	707	Dall'Antonia Angelo Oss.	1942	Fino al luglio 1947 ha funzionato a Pieve di Cadore,
TORVISCOSA	id.	F.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	Fues G. M.	id.	0º 50' E	45° 49	7	Feruglio prof. Dino	1941	Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945.
TRENTO (G. I)	id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	iđ.	R. g. m.	D S. M.	P · C 10 · Pr Palazzo P. · M 20 ·	1º 20' W	46° 4	312	Boschetti Maria Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie.
TREVISO (G. I)	gab. a fin.	id.	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	R. 8 direzioni	P. «M 20»	00 13, M	45° 39	26	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1914	Dal 1859 al 1910.
TRIESTE (G. I)	cap. al suolo	id.	id.		r = =	(di)	pende dall	' Istituto Geofisiço)		10 19, E	45° 39	11	Colucci Vittorio Oss.	1919	Dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'osservatorio astr nomico.
UDINE (G. I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	P • C 10 • Pr • M 20 •	0° 47′ E	46° 4	146	Faurlin Antonio Oss.	1932	
VETRIOLO	id.	-	id.	íd.	R. m. m.	id.	R. m. m.	<b>—</b>	id.	rº 8'W	46º 3	1500	Hoss Severino Oss.	1934	21
VIČENZA (G. I)	id.	-		id.	iđ.	id.	iđ.	S.I.A.P. (elettr.)	P. Pr. « M. 20 »	0° 54' W	45° 33	42	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	Dal 1858 al 1909 presso l'accademia olimpica. Interruzio dal marzo 1944 a sett. 1945
VALLE MORARO	id.	F,	R. m. m.	id.	id.	id.	iđ.	D. 4 direzioni	id.	0° 7' W	450 - 0	2	Smeraldi Col. Fausto Dir.	1950	14 AN 19 TAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A

<sup>(1)</sup> Le istallazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'istallazione la ventilazione la ventilazione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengouo eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. B. in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche, Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Serione meteorologica dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e provvede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Lido (Veneria) per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare. Questo osservatorio, per la sua ubicazione isolata, ha un esteso orizzonte ed inoltre dà le condizioni dell'atmosfera alla sua quota e consente di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

<sup>(</sup>a) La quota sul mare corrisponde all'altitudine del barometro o del termometro dove non esiste il barometro.

Bacino	STAZIONE	Coord	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	ul mare	l'inizio ervazioni		Est	REMI ASSOL	UTI	1	Bacino	STAZIONE	Coordi Geogra		sul mare etri	d'inizio servazioni		Esti	RRMI ASSOLI	UTI	
SECONDARIO	JINDIONE .	Longit.	Latit.	Quota s	Anno delle oss	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data	SECONDARIO	STRETORE	Longit.	Latit.	Quota	Anno delle os	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
	D.		LET	· .		C O N Z O			Ñ W			PIANURA	EDA	TS O	N 7 O	F T	A G T T A	MF	NTO		
420	DE	L Q	) i E I (	U A	LLI	SONZO		20	đi	6		. FIANOKA	TKA	130.			NODI.	2			+:
Dal Quieto al Risano	Sicciole	10 10' E	45° 29'	4	1950	1950-52	36	26-VIII-50	- 7  3	31-1-50		Udine	112765	CA140 - 1434	146	1920	1920-52	39	26-VII-2I	- 14	6-1-47
id.	Strugnano	10 9'E	45° 33'	2	1930	1930-52	33	4-VII-50	- 12	24-1-42	id.	Torviscosa	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	ACTION TO SECURE	7	1941	1941-52	38	4 -VII-52	- 14	6-1-47
Dal Risano all' Isonzo	Basovizza	1°25' E	45° 39'	372	1926	1929-52	35	19-VIII-43	- 18 I	2-11-29	id.	Bonifica Vittoria (Idrovora)	19 2'E	45° 42'	1	1937	1938-52	40	29-VII-46	- 12	6-1-47
id.	Poggioreale (Opicina)	1º 20' E	45° 42'	320	1927	1927-52	39	31-VII-45	- 20 I	1-11-29	Cormor-Taglia- mento	Moruzzo	0° 42' E	46° 8'	264	1924	1924-52	38	27-VI-35	- 16	12-11-29
id.	Servola	9.0	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	61	1927	1927-52	38	21-VII-45	-15 1	2-11-29	li * -	940		1.00		1.5					
id.	Trieste	10 19' E	45° 39'	11	1919	1920-52	37	27-VII-21	-14 1	2-11-29	li e	- ( a) :									
,	60 O						SE 8		5 3.00	***				LIV	EN	Z A					9.5
	(X.)		ISC	ONZ	0	U				20		•ÿ									
				TOTAL SE	200						Meduna [	Tramonti di Sopra	0° 20' E	460 19'	411	1936	1936-52	35	21-VII-43	- 17	23-1-42
	S!								T.		2.4	Maniago			107-107-10-1	1935	1936-52	36	12-VII-52	- 16	6-1-47
0.0000000000000000000000000000000000000	Gorizia	C 14 C/C C C	7.500			1920-52	38	17-VII-28	- 13 1	1-11-29	Cellina	Cimolais		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	652	1926	1927-52	36	3-VIII-47	- 17	29-XII-39
Torre	Vedronza	10000000	The second second second	U 629 Ct 6 250	1925	1925-52	35	27-VI-35	-24 3	3-11-29	id.	Claut	0° 3' E	460 17'	600	1925	1925-52	38	27-VI-35	- 19	30-XII-39
40.000.000000	Montemaggiore		THE STATE OF THE S	70000	1926	1926-52	33	31-VIII-29	- 20	6-:-47	1000		III (55) (1	198	9	-5.500		Decree of		7	
Natisone	Cividale	0° 59' E	46º 6'	138	1926	1926-52	37	28-VI-35	- 19 2	6-1-34	l										
	2.			10			- Contract		16		ļ.			PΙ	AV	E.					
			DR	R A V	A						, so	· ·									(50
											li i	Sappada	0° 15' E	460 31'	1217	1926	1933-52	30	28-VI-35	- 25	6-1-47
2 PK9550 B				Leavent the W			\$20000.00				Silvella	Cima Canale		1 TEL 25 CE 5 CT)	100000000000000000000000000000000000000	1931	1932-52	30	28-VI-35	- 29	15-11-40
Sesto	Sesto	10 TO		4.422018.1	0.000	1924-52	32		2 3	-X11-29	Seattlemin :	[2] [2] - [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]	0º 6' E		908	1924	1925-52	35	28-VI-35	- 26	13-11-29
Slizza	Tarvisio			751	1926	1926-52	38	19-VII-29	10.00	2-1-47	Padola		0º 2' W	460 39'	1400	1926	1927-52	30	31-VII-47	- 28	15-11-29
rio dei Tago	Cave Predil	10 8 E	46' 27	901	1947	1947-52	33	5-VII-52	- 18 2	4-11-48	Ansici	Misurina	0º 20' W	460 35	1760	1923	1924-52	28	23-VIII-44	- 29	12-11-29
	12.00						*				id.	Auronzo	00 I'W	46° 34'	864	1924	1925-52	34	28-VI-35	- 23	23-1-42
		· ·			D 11 T C	ė					2366	Sottocastello	9º 6' W	46º 25'	707	1941	1942-52	33	4-VII-52	- 19	22-1-40
		1	AGLI	AM	ENIC	).					Costeana	Passo Falzarego	0º 24' W	460 31'	1985	1936	1937-52	26	28-VII-47	- 25	15-11-40
	61										Felizon	Podestagno	Ph. 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	The second secon	1506	1923	1934-52	35	29-VI-35	- 23	11-11-35
i	Passo della Mauria	0º 4'E	46° 28'	1298	1923	1924-52	35	4-VII-30	-21   1	4-11-40	Boite	Cortina d'Ampezzo			1275	1924	1924-52	32	7-VII-52	- 23	6-1-47
	Forni di Sopra		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	907	1928	1928-52	35	5/1 000		6-1-47		Perarolo di Cadore	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	532	1924	1925-52	37	6-VII-50	- 16	23-1-42
Lumiei	Sauris		MODEL NO. 100 PAGE 1	1200	1926	1926-52	32	28-VII-29		6-1-47	Maè	Mareson di Zoldo (Pianaz)	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	100000000000000000000000000000000000000	1260	1927	1928-52	32	29-VI-35	- 25	6-1-47
Degano	Collina	The state of the s		1189	1923	1924-52	37		0.000	5-1-47	id.	Forno di Zoldo	0° 17' W	460 21'	848	1927	1934-52	33	28-VI-35	- 22	6-1-47
id.	Forni Avoltri	1000		888	1926	1927-52	40	30-VII-26	1000	3-1I-29	Desedan	Fortogna	0.000	1975	435	1929	1930-52	34	28-VI-35	- 16	6-1-47
Bût	Žovello		14 20 mg 12000 mg	910	1926	1926-52	34	75a	63	9-1-47	Val Gallina		0º 8' W	460 13'	730	1950	1950-52	33	5-VII-50	- 10	24-1-50
id.	Timau			821	1926	1927-52	34	1,500	and the same of the same	5-11-40	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	0º 4' W	460 5'	1081	1927	1928-52	32	28-VI-35	- 20	15-11-40
Chiarsò	Paularo		The second second	690	1926	1927-52	35			30-1-45	20048000000000000000	Belluno	70000 000000	460 9'	393	1912	1912-52	28	30-VII-47	- 18	3-11-29
· Bût	Tolmezzo	YAQUA	2000	323	1926	1927-52	36	16-V11-28	11 SEE 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	23-1-42	Cordevole	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000	1000 0000	1612	1924	1925-52	30	12-VII-31	- 27	14-1-40
021332		0° 52' E	60.40	562	1926	1926-52	37			6-11-40	Andraz	Andraz (Cernadol)		1997 - 1000	1520	1924	1925-52	34	22-VI-35	- 22	6-1-47
ontebbana			25026 (1719)	- Table 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	38		3.50	6-1-47	Cordevole	Caprile				1927	1928-52	36	28-VI-35	- 22	15-11-40
Pontebbana Raccolana	Saletto di Raccolana	0° 52' E	460 25	517	1926	194/-54	30	3 20					THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	100 Telescope (100 Te	200000000000000000000000000000000000000				Y		
Raccolana	Saletto di Raccolana Oseacco Gemona	0° 52' E 0° 52' E	46° 25' 46° 22'	517 490	1926	1927-52 1927-52	36	29-VI-35 16-V-45	- PC-564 15		id.	Alleghe (Sala di)	0° 27' W	460 25	880	1932		35	5-VII-50	- 19	15-11-40

Bacino .		COORDINATE GEOGRAFICHE	i mare	inizio		Est	REMI ASSOL	JTI		Bacino	STAZIONE	COORDI	2000	sul mare letri	d'inizio servazibai		Esta	RMI ASSOLU	TI .	
SECONDARIO	STAZIONE	Longit. Latit.	Quota sul	Anno d'i	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data	SECONDARIO	SIAZIONE	Longit.	Latit.	Quota	Anno delle os	Periodo di osservazione	mass.	Data	nin.	Data
		<b>1</b> 4									1.6%		g 97 sta 100	r Shr - Vin S				m 1	8-	
	ia Con	(segue)	PIA	VE				9.7	20.00	k.E	(segue) PIA	NURA	A FR	A P	IAV	E E BI	REN	TA		
Cordevole	Agordo	0° 25' W   46° 17'	611	1926	1927-52	37	8-VII-52	- 20	27-X11-40		Ca' Pasquali (Treporti)	00 1'E	450 28'	2	1946	1946-52 1922-52	36	7-VI1-52 16-V.I-28	- 10 - 12	7-I-47 12-II-29
Sarzana		0° 28' W 46° 15'	1082	1935	1936-52	3X	5-VII-50	- 22	15-11-40	id.	Lido (Venezia)	Company of the compan	CONTRACTOR OF STREET	3	1922	2 3	37	6-V11-50	- 8	31-1-50
			A Charles Street Barrier	1927	1928-52	30	28-VI-35	- 21	14-11-40	id.	Chioggia	00 II. M	450 14	4	1922	1922-52	3/		( * )	700.500
Porcilla		0° 36' W 46° 4'		1926	1927-52	31	5-VII-52	- 18	14-11-40				15							
Stizzon	Programme and the control of the con	0° 37' W 46° 0'	387	1924	1925-52	37	28-VI-35	- 20	6-1-47	li .	40.	R A	ССН	IGI	ION	E				
Charles Scharle to Problem 11	Possagno	11 Process 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	329	1923	1923-52	35	2-VII-52	- 12	14-11-40	11	40.2					€ <del>114</del> )		.*		
	Cison di Valmarino		261	1929	1930-52	36	28-VII-35	- 14	15-11-45	1			7		E 1	2	45223		1 1	22-I-42
	V		11		4	, i				Astico	Lavarone	The state of the s	Post free backy state and	1171	Target 3, 1000 Land	1924-52	31	29-VI-35	- 17	6-1-47
			onen en re		m 0 T	TY TO	A 37 TC			id.	Tonezza	1º 7'W		935	1927	1928-52	32	24-VII-39	- 22	22-1-42
	PIANURA	FRA TAG	LIA	MEN	TOE	PI	AVE			Ghèlpach	Asiago	0° 57' W	45° 53′	999	1924	1925-52	39	0.50	- 31	14-11-32
								25		Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	10 2'W	45° 57'	250	1927	1928-52	37	28-VI-35	- 17	6-1-47
Tagliamento - Livenza	Pordenone	0° 24'E   45° 58'	23	1949	1949-52	37	2-VII-50	- 8	4-11-49	Lavarda	Crosara	00 51' W	45° 47	417	1931	1932-52	35	28-VI-35	- 15	3-11-29
id.	Sesto al Reghena	0° 22' E   45° 51'	13	1948	1949-52	35	6-V11-50	- 19	4-11-49	Leogra-Timon- chio	Thiene	I SANGUESTA GENERAL INC.	45° 43	147	1927	1928-52	30	28-VI-35	-13	6-1-47
id.	Portogruaro	0° 23' E   45° 47'	6	1936	1936-52	36	19-VIII-40	-14	6-1-47	3	Vicenza	0° 54' W	450 33	42	1910	1910-52	39	6-VII-52	1 -31	2.547
**																	79			
		BR	ENT	A		()	0		ia.		57		A	GNO	)			(3)		3
91	Vetriolo	1° 8' W   46° 3'	1500	1936	1936-52	26	30-VII-47	- 19	6-1-47	l s	Recoaro	10 14' W	450 42' 1	1 445	1 1024	1925-52	36	3-V111-28	- 17	12-XI-29
. 1	Levico (Lido)			1939	1939-52	36	23-VII-45	- 16	24-1-50	3	Recoard		45 45	1 445		. 2000A	1552 K		U 34	
	Pergine (1)		10000	1925	1926-51	35	5-VII-50	- 2I	27-XII-38	343	X									
Centa	Centa			1929	1930-52	39	28-VI-35	- 15	15-11-40			A	LTO	AI	IGE					
	Pontarso		888	1941	1941-52	33	21-VII-45	- 18	6-1-47	H										53
Grigno	Costa Brunella	14.25.6		1942	1942-52	26	I-VII-50	- 20	24-1-47					Maria de la compansión de		II coco	1 1	4-V11-52	i- 10 l	29-1-52
id.	Pieve Tesino		775	1944	1945-52	30	3-VIII-47	- 11	29-1-52	P	S. Valentino alla Muta .	1° 55' W	46° 46	1500	1951	1952	33	29-VI-35	- 19	24-I-47
Cismon	S. Martino di Castrozza		1444	1925	1926-52	29	31-VI-27	- 23	6-1-47	Rom	Tubre					1932-52	17	ng 1- 33		
id.	S. Silvestro		577	1932	1933-52	34	28-VI-35	- 16	24-I-42	Rio Solda	Solda di Dentro	C. C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100	1925-52	38	30-VI-50	- 19	29-XII-39
id.	Pedesalto		379	1945	1945-52	38	5-VII-52	-11	20-1-52	1	Prato allo Stelvio	44		11	1934	1935-52	35	28-VI-35	- 16	24-1-42
A RESERVE	Monte Grappa		1690	1933	1934-52	25	5-VII-50	·- 2I	14-11-40	2542602000	Silandro				1926	1926-52	35	3	,	
Valstagna	Foza :		1083	1925	1926-52	31	28-VI-35	- 17	14-11-40	Senales	Maso Corto (1)				1952	92	,			
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Bassano del Grappa		129	1947	1947-52	36	28-VII-47	- 12	6-1-47	id.	Vernago (1)	10 36 W	400 44	1700			,			
(.)II	M 25% M	16 16 8	W			# E		8 47		Plima	Ganda (1)				1952	40000	34	1-VII-52	- 2I	25-1-47
	The second of the constant				-			5		Passirio	Talle di Sopra	1º 13 W	40" 45	1400	The second second	1927-52	35	20-VII-32	- 25	15-11-29
	PIANU	URA FRA	PIAV	VE E	BKE	NIA	S.			id.	Plata	10 17 W	40 50	1147	1923	1934-52	37	2-VII-52	- 13	6-1-38
	C. D. C. CONT. CHILDREN										Tesimo	10 10 W	40" 34	635	1934	1934-52	32	3-VII-52	- 25	14-11-40
Piave-Sile	Montebelluna	0° 25' W   45° 47'	121	1947	1947-52	37	4-VIII-47	- 14		Isarco	Terme Brennero	0 59 W	40- 49	1309	1924	1924-52	31	18-VIII-43	3555	14-11-40
id.	Treviso	0° 12' W 45° 39'	26	1910	1910-52	37	23-VII-45	- I4	12-11-29	Fleres	Fleres	10 7 W	460 58	045		1933-52	35	3-VII-52	- 23	27-XII-38
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Castelfranco Veneto		7.7	1924	1924-52	41	7-VII-52	- 17	3-11-29	Isarco	Vipiteno					1946-52	33	30-VI-50	-23	29-1-52
id.	Mestre	0º 13' W 44° 24'	4	1944	1944-52	37	15-V-45	- 14	11-1-45	Vizze	Prati	II. a.w.	40. 34	340	-543	11 -24- 22		- EW	il h	77.0

<sup>(1)</sup> La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino		COORDI		ul mare	l'inizio rvazioni		Es	TREMI ASSOL	.UTI		Bacino	STAZIONE		OINATE AFICHE	sul mare etri	d'inizio servazioni	₩.	Est	TREMI ASSOI	LUTI	
SECONDARIO	STAZIONE	Longit.	Latit.	Quota si	Anno delle osse	Periodo di osservazione	mass.	· Data	min.	Data	SECONDARIO		Longit.	Latit.	Quota	Anno delle css	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
	Cyc	/5•//	97/10																34	_	
		(segu	;) A L	то	<b>AD</b> IG	E						(seg	ue) ME	DIO	ЕВ	ASSO	ADIG	E		8	
Didonno I	I Didonos Como de Anto	1100 o' W	الرم 200	Craen II	1024 II	1025-52	1 22 1	3-VII-52	- 20	25-I-47	Travignolo	Predazzo	∥o°51' W	46° 19'	1020	1924	1925-52	34	I-VII-52	- 2I	15-11-40
Ridanna S. Silvestro	Ridanna			15-20 TO 10-10	1924	1925-52	34	25 555	- 31	24-I-47	Avisio	Cavalese			17 TO 17 COLUMN	1932	1932-52	34	27-VI-35	- 20	14-11-40
Braies	S. Vito in Braies			303100000	1915	1931-52	33	23-VIII-50	1 15 Sec. 10	15-11-40	Cadino	Cadino di Fiemme	10.09003	3 00 0	11 1	1926	1927-52	32	2-VII-52	- 20	15-11-29
Casies	S. Maddalena in Casies .	Action and the second	100000000000000000000000000000000000000	100.00.00	1925	1925-52	34		- 22	6-1-47		Monte Bondone	1º 22' W	460 2	1530	1926	1927-52	27	28-VI-35	19	6-1-47
Anterselva	Anterselva di Mezzo			50	1941	1941-52	32		- 23	6-1-47		Trento	1º 20' W	460 4	312	1919	1919-52	40	6-VII-52	- 12	3-11-29
id.	Rasun di Sotto		DATE STOKE	2.5	1927	1937-52	34	377	7.0	23-I-47	Fersina	S. Orsola	10 9' W	460 6	925	1929	1930-52	34	19-VIII-32	- 17	6-1-47
Aurino	S. Giacomo			32,4730,74	1951	1951-52	33	2-VII-52	- 15	29-1-52	Cavallino	Folgaria	10 17' W	45° 56'	1168	1930	1930-52	32	20-0111-43	- 18	14-11-40
Riva	Riva di Tures			30,000,000,000	1923	1924-52	29	3-VII-52	- 25	12-11-29	Leno	Rovereto	10 25' W	45° 54'	211	1931	1931-52	39	22-VII-43	- 19	11-1-31
Selva	Lappago (1)		H 99 0/00		1941	1941-52	30	19-VIII-43	- 19	23-I-42	0	Ronzo	10 30' W	45° 54'	974	1925	1926-52	32	6-VII-52	- 17	15-11-29
Gadera	Corvara	F 977 LOS 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	353757	1924	1926-52	29	28-VI-35	- 26	14-11-40	earthern so	Verona	1º 28' W	45° 27'	60	1935	1935-52	38	2-VII-52	- II	11-1-45
S. Cassiano	S. Cassiano			1545	1923	1924-52	36	30-VII-47	28	14-11-40	Valpantena	Marzana	1º 26' W	45° 30'	135	1935	1936-52	38	2-V11-52	- 12	11-1-45
Isarco	Bressanone (1)			V 2016 C. L.	1936	1940-52	34	18-VIII-43	- 18	24-I-42									66		
Gardena	Ortisei	0º 48' W	46° 35'	1236	1931	1932-52	33	6-VII-52	- 24	12-11-40											
Isarco	Fiè	0° 57' W	460 32'	900	1948	1949-52	33	16-VIII-52	- 12	25-1-50		PIAN	URA	FRA	BRE	ENTA	E ADI	G E			
id.	Soprabolzano	10 2' W	460 32'	1206	1950	1950-52	30	6-VII-52	- 15	24-1-50									N.		
Talvera	Bolzano	10 6, M	460 50'	273	1920	1920-52	38	18-VIII-43	- 14	28-XII-38	l.			400 Table 100 Ta		v. 5.00-00 <b>v</b>		rane I		researt.	50 au 20 00 00
\U	us s	MEDI	) E F	BASS	" SO A I	DIGE			*		Brenta-Bacchi- glione Bacchiglione- Gorzone-Adige id.	Colle Venda Cologna Veneta	0° 46' W	45° 16' 45° 20'	26	1915 1923	1909-52 1915-52 1924- <b>52</b>	38 34 40	6-VII-52 5-VIII-46	- 18 - 18	3-II-29 I2-II-29 II-I-45
											id.	Montagnana	- 25 CV 55 C		1 1500	6.55	1938-52	40	6-VII-50	- 24	11-1-45
				19 <b>4</b> 7 - 19						1500	id.	Monselice	Iº 42' W	45° 15	9	1931	1932-52	39	28-VI-35	- 14	31-1-50
7	Redagno	10 4' W	460 47	1562	1924	1940-52	35	26-VII-46	- 27	16-11-40											
Noce	Peio				1924	1925-52	32	1610. D.C.T.	4565	14-11-29	k	5.95			5						
Noce-Bianco	Parties and the state of the st			100000	1939	1940-52	21	3-VII-52	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13-11-40		PI	ANUR	RAFI	RA A	DIG	E E PO		- 3		
Vermigliana	Passo del Tonale		16.70		1924	1925-52	35?	17-VIII-32		14-11-40	ķ.										*
Pescara	Proves	2 - 17 - 18 m	1000	1414	1925	1926-52	35	- 15 T		14-11-40	l		U -0 -0! III			II	ras0 es	~@ I	5 - WII- 45	1_ v9 (	16-11-40
Noce	Cles			656	1933	1933-52	35			27-XII-38	Adige-Tartaro- C. Bianco	Badia Polesine		100	11	1938	1938-52	47	31-VII-47 8-VIII-49	- 18 - 12	15-II-40 25-II-48
Romedio	Mendola			F150 GLS -5315	1923	1927-52	36			15-11-40	· id.	Torretta Veneta	2.5	10000 90000	10	1947	1948-52	4I 20	4-VII-52	-21	16-11-29
Sporeggio	Paganella	109401450	100	12 H	1931	1932-52	26		1000	14-11-40	id.	Rovigo	The state of the s	The state of the s	7	1919	1919-52	38	28-VI-35	200	10-111-33
Noce	Mezzolombardo		1.20	0.000	1924	1925-52	37		200	4-II-29	id. Tartaro-	S. Martino di Venezze . Castelmassa	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	The state of the s	12	1931	1932-52	41	28-VI-35	- 15	15-11-40
Avisio	Pian Fedaia				1937	1938-52	28			14-11-40	C. Bianco-Po	Isola del Mezzano	Company of the Compan			1932	1938-52	41	1-VII-52	- 15	10-1-45
id.	Mazzin			11215/07/2013	1950	1950-52	34		12.20	29-1-52	id.		0° 7' W	THE RESIDENCE	3	1937	1950-52	37	6-VII-52	-	2-XII-50
Travignolo	Passo Rolle	0º 40' W	460 18'	1984	1923	1924-52	31	4-VIII-47	- 28	15-11-40	id.	vane morare	1, ,	4, ,	- 1	-330	-,,,-,,-			F : F	27

<sup>(1)</sup> La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

#### Osservatorio di Trieste

#### Osservatorio di Udine

-		Ter	mpera	tura centigr		ıria	400 000000	idită itiva	Neb	ulosità	FAI	I		uen met			•		30000	o al		
			18						10000	and their	Ē			met	eore	<u> </u>	_			Frequer velocità	nza dell media	•
N	IESE		esta	degli remi ralieri	M. C.	remi oluti	-18	media	decimi	ipe	ipitazio mm.		G	iorn	i co	n		nedia		iorni co ocità m		anti
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	Glorni con me	Media in de	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	nnaio	4.9	7,0	3,1	10,7	- 0,2	68	7	6,0	14	101,5	13	_	1	1	8	,	10,8	25	3	3	_
Fet	obraio	4,3	6,4	2,2	9,8	- 0,3	69	10	6,6	15	125,3	4	2	32	022	7		11,1	22	1	6	-
Mai	rzo	7,4	10,2	5,0	14,1	- 2,5	67	10	5,7	14	34,3	5	_	. <del></del>	-	3		9,5	23	4	4	-
Apı	rile	14.9	18,1	12,1	26,6	3,0	68	2	5,7	9	43.7	6	-	200	2	-		11,3	23	3	4	-
Ma	ggio	18,0	21,4	14,9	26,0	7,6	63		6,1	10	42,6	13	_	1	3	-		9,1	27	3	1	-
Giu	gno	22,6	26,0	19,3	29,8	15,4	60	445	4.5	4	48,0	10	-	-	6	=		10,2	26	2	2	-
Lug	glio	26,5	31,1	22,7	37,0	18,9	55	220	2,9	3	96,4	8	_	_	5			11,1	25	4	2	=
Ago	osto	24.7	28,7	21,4	32,8	16,7	66	TER	3,2	3	85,4	8	-	-	5	_		8,2	28	2	1	-
Set	tembre .	18,8	22,I	16,0	30,0	10,3	67	2	5,2	10	91,1	10	-	Ø-	4	_		11,2	26	2	2	-
Ott	obre	14,2	16,6	12,1	24,8	7,0	76	12	6,7	16	198,7	15	_	-	2	-		10,5	24	2	5	-
No	vembre .	9,1	11,2	7,1	16,8	2,8	69	9	6,3	13	57.6	11	-	_	-	4		8,8	26	2	2	
Dic	embre .	6,2	7,9	4,7	13-4	1,5	69	11	7,5	19	145,7	14	-	-	-	2	,	21,2	17	4	10	3
ANNO	Totale	-	=	-	-	-	-	63	4	130	1070,3	117	2	2	28	24		-	292	32	42	-
AN	Media	14,3	_	-	_	-	66	_	5.5	30-0	_			_	_			11,1	-		_	

		Te	mpera	atura	dell' a	aria	Um	idità	N.A.	alosità		1	Freq	uen	za c	ielle	•		Vent	o al s	suolo	
	i i		(in	centig	radi)		rela	tiva	Nebi	alosita	ä			mete	eore					Frequen	za dell media	2
X	MESE		estr	degli remi alieri	Street, St.	remi oluti	Į	media 00	10	edia	tazio	SUR	G	iorn	i co	n		sedia .	Velo	iorni ec ecità me	on edia	I H
	LJE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in decimi	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gen	nnaio	2,3	5,2	-0,2	7,9	- 3,1	71	9	5,1	9	107,9	11	6		2=-	1	4	13,0	24	3	4	
Feb	braio	2,2	6,1	- 0,8	12,1	- 5,2	67	6	5,4	6	112,2	5	3			3	_	12,5	20	3	6	_
Mai	rzo	6,5	11,2	2,5	18,0	- 3,6	66	9	5,3	11	58,0	0.50	8 0		_	2		11,5	26	1	4	_
Apr	rile	14,4	19,4	10,3	26,5	1,3	70	3	6,1	6	76,0	11	_	_	1	_	_		17	5	4	4
Mag	ggio	17,1	22,3	12,5	27,8	4,8	68	3	6,1	3	50,6	13	_	_	1	_		11,8	27	2	1	1
Giu	gno	21,5	26,9	16,4	30,9	13,9	65	1	5,5	1	139,0	13	122	1	6	<u> </u>		13,5	20	7	3	_
Lug	glio	25,7	31,6	20,0	35,8	16,6	54	-	4,1	2	75,0	8	_	_	4		_	14,8	20	6	5	-
Ago	osto	23,6	29,5	18,3	35,1	14,2	69	4	4,0	4	181,8	12	_	_	6	_	_	13,2	23	5	3	100
Set	tembre .	16,2	21,2	12,6	29,1	6,1	74	10	5,7	7	141,2	17	-	1	2	I	-	15,0	16	8	6	_
Ott	obre	12,3	15,8	9,1	21,4	3,6	80	12	6,6	16	290,8	16	_	-	2	4	_	,	16	4	3	8
Nov	vembre .	6,7	10,0	3,7	15,9	- 1,0	72	10	5.5	11	65,2	8	_		_	8	_	11,4	26	2	2	_
Dic	embre .	4,4	6,6	2,5	9,8	- I,4	72	13	6,8	16	107,0	16	1	_	S- 	4	-	17,3	19	2	10	-
ANNO	Totale	_	_	-	_	_	-	80	_	92	1404,6	136	10	2	22	23	4	-	254	48	51	13
AN	Media	12,7				·	69	_	5.5	-	_	_	$\equiv$	$\equiv$			Ξ		_	_	_	_

#### OSSERVATORIO DI TORVISCOSA

#### Osservatorio di Belluno

		Ter		tura		aria	40, 20 4 (4.3)	idità	Nebi	alosità:		1	req	A C. C. C.					Vent	o al s	nolo	
	×			centigr	adi)		reis	tiva	0.01.00		ī		1	met	eore				1	Frequen velocită	za della media	
7./	IESE		estr	degli emi alieri	107.7.5	remi oluti	7	edia	decimi	edia	tazio m.		G	iorn	i co	n		a nedia		iorni co cità me		ınti
	LSE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media	Media in dec	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 30 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gen	maio	1,8	6,9	- 2,1	10,3	- 5,4	83	18	5,4	12	78,8	15		÷	_	5	_	6,1	31	_	<del></del>	_
Feb	braio	2,2	7,2	- I,8	13,2	- 6,6	82	16	5,1	8	139,0	7	-	_	_	7	17	6,0	28	I	-1	_
Mar	rzo	6,8	12,3	2,1	18,3	- 6,2	73	10	5,1	13	50,0	8	_	-	-	9	5	7,6	29	1	1	-
Apr	rile	14,4	20,2	9,4	27,7	2,3	74	8	5,1	5	56,1	9	_	1	-	-2	-	8,2	30	252	72	75
Mag	ggio	17,5	22,8	12,2	28,4	2,4	73	. 3	4,9	5	39,4	16	=	-	I	_	-	7,5	31	-	-	-
Giu	gno	21,7	27,0	16,2	32,0	13,5	72	2	3,6	2	84,6	12	_	-	3	_	_	6,7	30	-		-
Lug	glio	25,0	31,5	18,5	37,5	15,8	69	1	2,6	1	132,4	9	_	_	3	-	_	6,1	31	_	-	-
Ago	osto	23,2	29,4	17.7	36,0	14,4	79	9			75,8	14	_		_	<u> </u>	_	5,8	31	221	(1 <u></u> )	_
Sett	tembre .	16,7	22,6	11,6	30,0	4.7	83	20	4,8	10	118,2	15	-	_	2	_	-	6,1	30	-		=
Ott	obre	12,4	17,4	7,9	24,6	2,6	88	27	6,5	15	179,2	18	-	-	_	5	_	5,8	30	1		_
Nov	vembre .	5,7	11,2	1,3	17,7	- 6,3	87	25	5,3	13	39,8	11	_	_	-	7	9	4,9	30	70.7	( <del></del> )	š.—
Dic	embre .	3,9	7,5	0,8	10,2	- 5.5	85	24	6,3	14	98,8	17	2	-	_	5	8	7,5	27	4	-	-
ANNO	Totale	8 <u>– 1</u> 2	_	-	5-1-4	-	-	163	11200	•	1091,3	151	2	-	9	38	39	-	358	7	1	_
A	Media	12,6					79		•									6,5		9247	7-2	NG-

		Te		tura		aria	1	idità tiva	Nebu	losità		F		uen					100	to al s		
			1000	centigra	adi)		ren	uva	4	115	Ę		1	mete	ore	10	Ų.	3	F	Frequen velocità	za delli media	<b>a</b>
M	MESE		est	degli remi nalieri	75000	remi oluti	10	media	1	media	ipitazio mm.		G	iorn	i co	n		nedia	vek	iorni co ocità me	o edia	anti
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con m	Media in decimi	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Ploggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gen	naio	- 2,4	2,7	- 5.9	7,1	-12,1	76	9	4,1	8	71,4	_	7			3	2	,				
Feb	braio	- 0,8	5,8	- 5,3	11,2	-11,1	68	4	3,1	3	39,3	1	4	_	8		_					
Mai	rzo	5,4	10,9	1,1	18,6	- 4,3	66	3	4,4	9	37,8	8	2	42	_	_	3					1
Apr	rile	12,6	18,3	8,4	24,7	0,6	67	4	5,3	7	91,6	12				1	1					,
Mag	ggio	15,3	20,9	10,7	26,7	5,3	67	2	5,1	8	76,0	14	_	_	I	1	_					
Giu	gno	20,0	25,6	15,0	31,8	10,3	67	_	5,3	5	118,8	14		2	6	-						
Lug	glio	22,8	29,9	17,2	36,9	14,3	63		3,6	4	110,6	14		_	8		-		٠			,
Ago	osto	21,4	27,7	16,2	33,8	11,7	69	3	3,2	4	134,2	12	_	1	2		_					П
Sett	tembre .	14,6	20,3	10,5	27,7	4,0	74	4	6,0	11	204,2	16		-		1						
Ott	obre	10,3	15,3	6,6	20,8	- 0,2	76	II	6,2	12	205,8	14	_	_	_	2	3					,
Nov	vembre .	3,7	9,6	- 0,1	16,7	- 4,3	69	5	3,7	3	87,8	2	4	_		1	14		- 10			)
Dic	embre .	0,3	3,9	- 2,2	11,6	- 8,6	77	15	6,5	17	68,1	6	8	_	-	2	5		•			1
ANNO	Totale	- 22		-		-		60	-	91	1245,6	112	25	3	17	11	28	•	•	•		-
A	Media	10,3			323		70	-20	4.7										172			

#### Osservatorio di Treviso

	Te			dell' a	aria	V 100	idità	Nebu	losità		1		5 C .		ielle			201511	to al	CAN CITE IN	
			centigr	adi)		rela	itiva			ig.		331	met	eore	K	-22			Frequen velocità	za della media	•
MESE		esti	degli remi nalieri	2000	remi oluti	ä	media	decimi	dia	tazio n.		G	iorn	i co	n		media		iorni co ocità me		nti
MESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con med > 80/100	Media in dec	Glorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gennaio	2,1	4,5	-0,I	7,8	- 2,0	79	15	4,8	. 9	65,0	6	4	_		8	13	4,3	31	_	_	-
rebbraio	2,4	5,6	-o,I	10,5	- 2,5	79	13	5,5	10	58,8	5	1	-	210	14	8	4,5	27	2	22	2
Marzo	6,8	10,4	3,5	16,2	- 1,8	76	13	5,9	11	44,0	5	-	_	-	10	_	5,2	31	-	-	-
prile	14,6	18,4	11,1	24,8	3.5	74	6	6,1	11	49.4	9	-	-	1	_	-	6,6	29	1	-	170
ſaggio	17,6	21,6	13,7	25,8	7,4	68	4	6,3	12	68,0	14	_	-	3	-	-	5,4	31	-	_	-
iugno	22,5	27,6	17,8	30,9	15.3	63		4.5	3	54.6	7	-	1	4	-	-	6,5	30		522	_
uglio	26,2	30,7	21,5	35,3	18,0	55		2,9	2	49,2	7	-		5	-	-	5,5	31	-	773	_
igosto	24,2	28,4	20,1	33.7	16,2	69	4	3,5	3	101,4	10	-	-	. 4	3	-	3.9	31	-		_
ettembre .	17,5	21,0	14,2	28,2	9,2	74	10	5,4	9	68,4	12	-	-	1	7	-	4.7	30	-		-
ttobre	12,8	15,4	10,4	19,0	5,2	80	16	7,2	19	134,6	13		_	1	12	-	3,2	31	_	-	_
Novembre .	6,8	9,7	4,1	15,5	- 0,6	74	12	5.3	10	72,2	6	-	_	-	20	2	3,3	30	-	-	_
Dicembre .	4,1	6,2	2,3	9,4	- 2,2	77	14	7,I	19	105,4	14	1	_		13	4	5,8	31	_	_	_

#### OSSERVATORIO DI LIDO (VENEZIA)

Tare		Te	Contract to the second of the		dell'	aria	100000	idità	Neb	nlosità				uen			е		Vent	o al s	suolo	
			-	centigr			rela	tiva	200	100	ii.		- 3	met	eore	ni.		The Part of		Frequer velocità	za dell medis	a
	MESE		est	degli remi nalieri	1,000,000	remi oluti	а	media 000	. ia	edia	pitazio mm.		G	iorn	i co	n		media		iorni co ocità me		int.
		Kedia	Kassimi	Minimi	Massimo	Kinimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in decimi	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	naio	2,8	5,7	0,6	9,8	- 1,0	83	17	6,0	15	59,2	8	1	_		6	7	14,8	17	8	6	8 <u>—</u>
Feb	braio	2,9	5,6	0,7	9,8	- 1,5	83	15	6,7	17	37,8	4	1000	_	_	9	6	14,5	17	4	8	-
Mai	rzo ႇ	7,2	10,6	4,3	15,8	- 1,2	80	20	7,0	18	26,2	5	-	-	_	7		15,5	19	7	5	-
Apı	ile	14,4	18,3	11,2	26,3	3,9	79	17	6,6	13	21,6	4	_	:-	-	3	_	16,4	19	5	6	<u>;;</u> →
Mag	ggio	17,8	21,7	14,3	26,3	9,2	71	. 6	6,2	8	46,2	9	_	_		-	-	17,8	11	9	11	;;; <u>-</u>
Giu	gno	22,2	26,1	18,5	29.7	16,2	69	-	4.9	2	31,6	8	_	-	_	_	_	19,8	2	17	11	-
Lug	dio	25,7	29,9	21,3	34,6	18,2	67	1	3,4	2	64,4	6	-	_	1	-	-	17,1	13	11	7	S
Ago	sto	24,6	28,7	20,5	33,8	16,4	74	5	3,9	6	28,8	5	_	1	1	1	_	16,4	14	9	8	8-
	tembre .	18,5	22,8	14,8	31,5	9,4	76	9	4,9	10	53,8	12		. 1	1	1	-	18,4	14	5	11	\ <u> — </u>
	obre	10,7	16,8	11,0	20,8	6,3	84	22	6,8	15	128,2	11	-	_	1	3	_	15,1	19	4	8	-
	embre .	7,6	10,6	5,3	18,1	1,4	79	14	6,3	12	52,6	8	-	700	-	6	2	13,2	23	2	5	
Dic	embre .	4,5	6,9	2,7	10,9	- 1,3	82	17	7,3	17	79,4	17	2	-	-	5	9	22,5	15	4	12	-
ANNO	Totale	-		-	-	<u></u>	-	143	-	135	629,8	97	3	2	4	41	24	-	183	85	98	8
4	Media	13.5					77		5.8		1				850		-	16.8		51.5	Section 1	100

#### · OSSERVATORIO DI CHIOGGIA

	Te	mpera	tura	dell'	aria	Um	idità	Nobe	losità		I	req	uen	za c	ielle	:		Vent	o al s	uolo	
-1	160	(in	centigr	adi)	Western	rela	tiva	Nebu	POSTER	·a	S23	1	mete	eore	X.			33	Frequen velocità	za della media	4
MESS		estr	degli emi alieri	24.5 4.5 5.5	remi sluti	្ន	ndla	ē	media	tazio n.		G	iorn	i co	n		media	G	iorni co cità me	n dia	ınti
MESE	Media	Massimi	Kinimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media	Media in decimi	Giorni con me	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gennaio	3,1	6,2	0,6	9,0	- 3,2	78	13	6,0	17	42,8	11	_	1	_	8	15	9,1	25	3	2	1
Febbraio	2,9	5,7	0,6	10,5	- 2,3	74	11	6,3	11	25,8	4	-	-	_	10	11	8,6	24	3	2	200
Marzo	7,2	10,3	4.7	15,8	- 0,4	78	19	6,5	15	19,0	6	1	1	1	7	3	9,0	29	-	2	50
Aprile	14,3	17,6	10,9	24,2	5,1	79	13	5,7	10	11,0	10	-	_	1	4	-	11,6	25	1	4	2.0
Maggio	18,1	21,7	15,1	27,4	11,0	67	2	5,5	9	34,9	9		-	_	-	-	10,9	23	4	2	2
Giugno	22,3	25,6	19,2	32,5	15,5	67	-	3,8	2	42,4	9	-	-	7	-	-	11,9	26	3	r	-
Luglio	26,2	30,1	22,6	35,1	18,1	51	-	2,0	1	25,4	6	-	-	2	-	-	9,9	27	4	_	-
Agosto	24,8	29,0	21,4	34,6	14,6	65	-	2,9	3	18,2	4	-	-	S-17	1	-	9,2	29	2	77.0	7.55
Settembre .	18,9	22,4	15,8	28,8	9,8	70	1	4,5	6	31,6	8		-	-	2	i	11,0	25	3	2	-
Ottobre	13,8	16,6	11,3	21,9	7,4	83	19	6,4	14	69,2	14	-	-	( <del>111)</del>	4	·—	8,6	28	1	1	I
Novembre .	7,7	10,3	5,1	16,3	1.7	79	16	5,9	10	40,6	11	_	-	-	9	-	7,6	27	2	1	-
Dicembre .	4,2	6,3	2,1	10,4	- 3,2	83	20	7,3	19	72,6	20	2	-		18	6	16,9	20	5	6	
Totale Media	-	-	-	);—	-	_	114	-	117	433,5	112	3	1	15	63	35	-	308	18	23	4
Media	13,6			_	_	73	_	5,2		_	=				-	_	10,4	-	-		-

#### OSSERVATORIO DI PADOVA

	8 37	Te		tura		ria		idità tiva	Nebu	losità		F	A	uen		lelle				o al s		
			- 22	centigra	adi)		rela	tiva			ig		I	nete	ore	K.	_			Frequen velocità	za delli media	•
	MESE		estr	degli emi slieri	0 0 000	remi sluti	<b>'a</b>	edia	decimi	media 10	pitazio mm.		Gi	orn	i co	n		media		iorni co cità me		anti
IN	IESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media	Media in dec	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	naio	0,9	5,3	-2,5	9,2	- 5.3	87	25	5,6	12	56,0	7	4	_	_	9	16	4,6	31	(i—	1	_
Feb	braio	1,5	6,2	-2,4	11,9	- 6,5	84	17	6,0	10	43,0	3	1	-	_	10	15	4,5	29	4	_	-
Ma	rzo	7,0	12,0	2,6	17,9	- 4,0	77	15	5,9	11	28,5	5	1	1	1	6	8	5.7	31	_	-	-
Apı	rile	14,3	20,0	9,4	25,9	2,7	76	11	6,4	9	42,0	9	-	1	3	3	2-	6,3	30	0: <del></del> -:	-	-
Maj	ggio	17,9	23,4	12,9	27,2	8,7	71	5	6,9	14	42,2	13	-	1	3	1	-	7,0	31	-	-	+
Giu	gno	23,1	28,7	17.4	32,7	14,2	66	-	5,5	8	30,0	7	_	-	5	S-120	-	7,4	30	_	-	-
Lug	glio	26,1	32,2	19,9	38,4	17,3	61	1	2,9	3	92,8	8	_	-	6		-	6,9	31	-	<u></u> )	-
Ago	osto	24,3	30,4	18,6	35,6	14,6	71	3	4,4	6	30,4	6	_	177	1	5	-	6,0	31	-	355	77
Set	tembre .	17,7	23,2	12,7	31,5	5,5	76	9	5,5	8	66,4	10	1 <del>5-</del>	_	2	2	-	6,3	30	-	-	7.5
Ott	obre	12,6	17,0	8,8	21,4	2,3	86	23	6,8	16	114,2	14	-	1	1	5	1	4.7	31	)) <del>—</del> ),	-	-
Nov	vembre .	5,9	10,7	2,1	18;0	- 3.7	83	20	5,7	11	74,2	5	-	-		10	11	5,0	30	-	-	2
Dic	embre .	3.3	6,1	0,7	10,4	- 5,4	85	21	7,2	18	84,4	17	2	-		11	10	6,2	31	-	1	-
ON	Totale	_	100	_	-	-	-	150	-	126	704,1	104	8	4	22	62	61	-	366	2 <del>7.</del>	-	Į.
ANNO	Media	12,9	_		()—(	_	77	-	5,7	_		_	_				<u></u>	5,9	y. <del></del> -	-	_	-

#### Osservatorio di Colle Venda

#### Osservatorio di Trento

		Te	mpera			aria		idità .	Nebi	losità		18		quei			e		Vent	to al	suolo	
		<u> </u>		centigr degli		remi	res	ativa			ii		. 9	met	teor	е				Frequer velociti	za della media	
N	MESE		est	remi alieri	SYST 5.5	oluti	7	media 00	decimi	media	ipitazio mm.		G	iorr	i c	on		edia		iorni co		ıt:
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in dec	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	nnaio	0,8	2,9	- 0,8	5,7	- 5,0	71	13	5,0	10	63,8	3	5	_		11		16,6	16	8	7	_
Feb	obraio	2,0	4,4	0,0	10,7	- 2,7	67	8	4,3	11	30,0	2	2	_		11		13.7	17	8		_
Ma	rzo	4.7	7.9	2,1	13.7	- 6,7	76	14	5,3	9	16,2	5	2	_	T	12		13.3	20	8	4	
Apı	rile	12,1	15.5	9,2	22,7	- 0,8	73	16	5,8	9	28,0	8	1	_	្	7		1000	125	8	3	
Ma	ggio	14,5	18,4	11,0	22,1	4,2	73	8	5,9	11	27,2	9			1	125		15,3	15	3500	7	_
Giu	gno	19,8	24,I	15,6		11,9	67	5	4,4	4	31,0				1	7	2.0.	15,8	14	10	7	ATT
	glio	23,5	27,8	19,1		13,6	57	2	3,1	2	96,5	8	0.5,V21		2	4		15,2	15	10	5	17
	osto	21,9	25,8	18,4	0.74300	11,0	66	3	3,7		25.50	6			ಿ	I			17	6	4	4
et	tembre .	15,0	18,7	12,0	26,8	6,6	73	11	5,8	5	53,0	200		85 3	2	4	30	12,5	22	_	8	1
Ott	obre	10,5	13,3	8,5	17,9	1889	84	20	6,6	11	42,4	10			2	10	_	16,9	12	9	9	
	vembre .	5,2	7,7	3,3	13,1	- 0,6	72	and year of the	1000	17	88,8	14		-	1	16	-	13,6	20	5	5	1
	embre .	1,9	3,8	0,2	3355		7.1	10	5,3	11	64,6	6	1	_	_	8	-	15,2	20	5	5	20.00
_					9,1	- 4.4	79	17	6,8	17	83,5	14	7	_	-	17	-	19,6	12	4	15	-
ANNO	Totale	-	-	_	-	_	-	127	-	117	625,0	90	18	1	17	108	_	-	200	81	79	6
4	Media	11,0	100	<u>-119</u> P	_	-	72	12.7	5,2	100	722						155		150	Te you	-	6

	ķ#	Te		atura		aria		idità	Neh	ilosità		I	req	uen	za (	delle	9		Vent	o al s	suolo	
	2	_	- 100	centigr			rela	tiva		atout to	.a		1	met	eore	27/6		1		Frequen velocità	za della media	
N	MESE		est	a degli remi nalieri	2000	remi oluti		edia	decimi	media	pitazio mm.		G	iorn	i co	n		sedia	G vek	iorni co ocità me	n dia	ınti
		Media	Massimi	Minim	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media	Media in de	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	nnaio	-0,6	3,4	-3,2	7,5	- 8,5	61	2	5,0	10	21,6		7	1	-		19	4,7	31	_	_	_
Fel	bbraio	2,1	7,8	-2,7	13,8	- 7,0	56	2	3,5	4	21,0	_	3	_	-	_	1	5,9	29	-	_	-
Ma	rzo	7,4	14,0	2,4	22,4	- 3,0	60	3	4,5	8	36,4	5	Ļ	_	_		4	6,5	31	1	820	-
Ap	rile . , .	13,8	20,3	9,3	26,7	1,5	63	2	6,4	10	79,2	8	_	_	_	_	1	6,9	29	1	_	
Ma	ggio	16,8	23,6	11,5	27,7	6,2	57	1	5.7	5	88,4	10	_		_	_	_	7,9	31	_	_	_
Giu	igno	21,5	28,7	15,8	35,1	12,8	57	-	5,0	4	90,6	12	_	_	4	_	-	7,4	30	-	_	-
Lug	glio	24,4	33,0	18,4	40,4	13,6	57		3.7	I	89,0	15	100	_	5	-	uni.	7,5	31	_	_	1
Ago	osto	21,7	29,3	16,2	35,2.	10,8	62	_	4,6	7	144,6	11			6	_	_	6,6	31	_	222	11=3
Set	tembre .	15,0	21,4	10,5	29,5	5,4	69	5	5,5	11	98,4	13	_	_				6,0	30	_	_	120
Ott	obre	10,3	15,5	6,8	21,0	0,9	72	9	5,5	10	184,2	10	-	_	-	1	3	5,0	29	_	_	2
No	vembre .	3,6	7,7	0,7	16,0	- 5,4	62	3	4,2	6	102,8	5	2	_	-	_	11	5,8	30	-	_	_
Dic	embre .	0,2	3,4	-2,I	8,8	- 7,2	69	7	6,1	16	49,8	2	4	-	-	-	10	4,8	30	-	r	2
ANNO	Totale	-	-	-	-	-	-	34	-	92	1006,0	91	16	_	15	1	49	-	362	1	1	2
AN	Media	11,4	_	_	-	2	62	-	5,0	-	-	=	_		=			6,3	_	_	_	_

#### OSSERVATORIO DI VICENZA

#### OSSERVATORIO DI BOLZANO

	10	Te		atura centigri		ria	1000000	idità itiva	Nebu	ilosità		I		uen		delle	,		72.00	o al s		
			esti	degli remi nalieri	Esti	remi		l g	·a	a	azioni		200	iorn	W. 17.00	7	-	Па	G	Frequen velocità iorni co ocità me	media	
IV	ESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media	Media in decimi	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 pr	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	naio	1,4	5,1	- 1,3	10,0	- 4,0	83	19	5,9	13	62,2	6	5	1205		18	16	2,4	30	022	MAZES V	1
Feb	braio	1,9	6,7	- 1,6	13,6	~ 7,0	82	16	5,8	11	47,6	4	1	_	_	19	2	3,4	29			
Mai	20	7,2	12,1	2,8	20,7	- 2,7	76	11	6,0	12	49,4	7	1	I	1	10	2	4,4	31			10000
Apr	ile	14,6	19,9	9,9	26,8	2,9	77	11	6,6	14	57,9	8			1	2		4,3	30	240.0		
Mag	ggio	17,9	23,4	12,8	28,2	6,7	72	4	6,5	14	91,2	13	_	1	2	,		5,3	31	-		
Giu	gno	23,1	29,2	17,5	34,4	14,5	68	I	5,6	9	20,2	7	_		1	- 1		5.7	30	823	5==7	1000
Lug	lio	26,0	33,0	19,8	39,3	17,0	64	1	3,2	4	117,8	7					=	31/	26			
Ago	sto	23,9	30,0	18,6	Mark Tolland	14,3	73	6	3,9	7	82,2	8			1	T		11/4/5/-	0.000	5		
Seti	embre .	16,8	22,6	12,2		5,8	77	9	5,6	10	95,4	14			2		200	5,6	31	277	14	
Ott	obre	12,4	17,3	8,3		1,6	83	22	6,7	16	158,6	15				3		554	30			5
Nov	embre .	6,0	11,1	2,5	21,1	- 2,7	81	17	5.3	9	106,4	8	122	2	1	16		4,1	31	F 9296		000
Dic	embre .	3,5	6,5	1,2	12,3	- 3,0	84	23	7,2	19	107,2	19	2	_	_	10	6	5.4	26 31			4
ANNO	Totale	_		-	=	_	_	140	-	138		116	9	_	17	81	26	_	325	5		5
A	Media	12,9	_		_	_	77		5,7									-				

		Te	mpera	tura	dell'a	uria	100	idità	Nahm	losità		F	req	uen:	za (	ielle			Vent	o al s	uolo	
			200	centigra	28		rela	tiva	14000	DOM LA	·a		1	nete	юге					Frequen velocità	za della media	<b>L</b> S
N	IESE		est	degli remi nalieri	V V V V V V	remi oluti	·a	media 00	decimi	media	ipitazio mm.		G	orn	i co	n		nedia	G vek	iorni co cità me	n dia	nti
		Media	Massimi	Kinimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me > 80/100	Media in dec	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Ploggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ors	Dati mancanti
Ger	nnaio , .	-0,9	4,2	-5,0	9.7	-10,4	68	10		5	[10,0]	3?	5			2	_	4,2	31	_		
Feb	braio	3,1	9,4	-1,8	17,3	- 6,3	56			6	8,0	1	3	_	-	_	I	5,4	29	_	_	_
Mai	rzo	8,5	15,1	2,7	23,4	- 3,0	56	2	5.3	8	22,0	4		_	_	11	5	5,6	31		1	_
Apı	rile	14,6	21,1	9,2	27,6	2,1	62	2	6,5	12	39,8	11	_	_	1	7		4.9	30	220		-
Ma	ggio	17,9	24,5	11,9	29,0	6,8	55	1	5,5	10	28,8	8		_	_	3	_	6.1	31	_	2	-
Giu	igno	22,1	28,8	15,6	35,0	12,6	59	_	5,6	8	88,6	13		1	6			5,1	30	_		
	glio	24,3	31,8	17,4	38,0	13,8	10000011		4,5	6	83,0	-		<u>s</u> _	2	_		5,1	31	_	-	_
Ago	osto	21,9	29,2	15,9	35,2	10,7	70	4	4,4	9	158,4	200			11			4.7	31	-	_	_
Set	tembre .	15,5	21,6	10,6	30,4	4,8	71	7	5.9	11	110,2			_	1	_	8 <u>92</u>	4,8	30	-		072
Ott	obre	10,2	16,1	5,7	21,3	- 0,6	76	15	6,6	14	163,6						3	2.9	31		254	_
	vembre .	3,8	8,7	-0,1	16,3	- 4,8	255	6	5,0	10	75,2	6	T				_	4.4	30	10000	2200	0.3
	embre .	-0,2	4,2	-3,9	12,5	-10,1	76	17	6,2	12	35,4	1	6	_	_	3	3	2,7	31	_	_	
ANNO	Totale	-	-	-	1/=	-	-	64	_	111	[823,0]	1847	15		21	26	12	_	36,6	_	_	=
AN	Media	11,7	-	100	-	-	64	_		_	- DE		=	_	_	_		4.7	7	_		- 24

Tab. IV. Medie mensili ed annue degli estremi giornalieri termometrici ed estremi assoluti annui della temperatura — anno 1952

Bacino	Bacino	•	GEN	OIAN	Fевв	RAIO	Ман	ezo	Apri	LE	Magg	10	Give	NO	Luc	LIO	Ago	sto	Sett	ем.	Оттовкі	E N	OVEM.	Dic	EMBRE	nnua	1,275	A N Estremi	N O assol	uti	one
PRINCIPALE	SECONDARIO	STAZIONE	SS.		SS.	-	SS.				- Se	-	8	-	gj	ė	si si	d		d	.   SS.	- 8	l d	- SS	l d	dia a	- 38.	data	d l	data	scursi
			Ma	Min	Ma	Min	Ma	Ŋ.	Ma	W.	Ma	Min	Ma	Min	Ma	Min	Ka	Min	Ma	Min	Mas	Ma	Min	Ma	Min	Me	Ma	uata	W	uata	E
Dal Quieto	Dal Quieto al Risano	Sicciole	7.7	1,6	6,9	0,9	10,8	3,2	18,8	10,5	22,2	13,3	26,7	17,4	31,2	20,1	30,1	19,4	22,4	14,4	17.4 10	,9 11	,9 5.4	8,2	3,5	14,0	36,0	4-VII	- 4,0	15-1	40,0
id.	id.	Strugnano	6,6	1,9	5,3	1,4	8,5	3,7	18,9	9,9	19,4	13,1	24,5	15,5	26,9	17,0	25,5	16,8	18,6	13,3	13.6 10	,2 8	.3 4.9	5,4	3,0	12,2	32,0	18-VI	- 2,0	15-11	34,0
id.	Dal Risano all'Isonzo	Basovizza	3,2	- 2,6	4.4	- 2,1	7,5	0,4	15,2	7,0	1000	515250	1.00	1.75	127	17,1					100	,0 8	,0 2,3	4,8	1,1	10,2	33,0	5-VII	- 8,0	16-1	41,0
id.	id.	Poggioreale (Opicina)	4,2	- 2,4	4.9	- 2,6	8,4	0,1	17.1	7,6	19,8	9,8	25.4	13,9	31,1	18,3	28,0	16,2	16,7	10,7	14,8 7	5 9	,0 2,0	4,8	0,4	11,1	36,0	5-VII	- 8,0	7-111	44,0
id.	id.	Servola	7,7	2,3	9-7	1,3	10,8	4.5	19,0	11,9	22,4	2000	29,3920	207273		6.254000	2000	2000		1600000	17,2 11	0 11	.7 7,4	7,5	4,6	14,6	37,0	4-VII	- 3,0	8-111	41,0
Isonzo		Gorizia	[6,0]	[0,8]	7,9	- I,0	8,11	2,4	19,0	200			Contract of the	10.00	200	0.58		DOWN SIN		1000	[18,1] [9,	7] 11	,I 3,2	7,5	2,7	13,0	36,0	5-VII	- 5,0	6-11	41,0
id.	Torre	Vedronza	3,7	- 7.7	4,9	- 9,4	8,1	- 3,9	15,4	4.7	2.00			13.90	900 E	12,7			3.90		1000 P.	51	,1 . 2,4	4,5	- 2,8	8,4	32,0	4-VII	- 17,0	29-1	49,0
id.	Aborna	Montemaggiore	1,1	- 5,0	0,8	- 4,3	5,2	- 2,8	12,0	5,0	14,0	6,8	19,6	10,3	24,4	14,3	226	13,0	13.7	7,5	9,6 3	6 4	,6 - 0,9	2,0	- 2.5	7.3	30,0	5-VII	- 12,0	8-111	42,0
id.	Natisone	Cividale	3.7	- 3,2	4,6	- 4,3	8,9	- o,I	17.7	7,6	19,6	22.75		23233	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1019355		100	9,8	13,8 6	,0 8	,1 1,7	4,2	- 0,1	10,5	35,0	5-V11	7,0	20-1	42,0
Drava	Sesto	Sesto	-0,7	-12,5			1388.00	CALL ST	725	0,9			20,5			13.3	0000			3,8	10,1 0	,2 3	,3 - 6,7	- 1,0	-10,7	5,0	30,0	2-VII	- 22,0	29-1	52,0
id.	Slizza	Tarvisio	-0,2	-12,3	4.8	-11,8	10,3	- 7.5	15,1	1,2	88	200	22.3	AN-300	25,8	1.10	24,4	PORT 1769	17,6	3,9	13,7 - 0	3 5	,r - 6,4	- 1,6	- 9,0	5,9	38,0	4-VII	- 22,0	30-1	60,0
id,	Rio del Lago	Cave del Predil	0,8	- 8,9		- 9,0				3.5		5100	1000		2000	12,1	L-25000	13.00	3.7500000		11,6 3		,8 - 2,4	0,9	- 5.4	6,9	33,0	5-VII	- 18,0	29-1	51,0
Tagliamento		Passo Mauria	-0,4	- 8,1		- 5.7		30000	250630	3.2		200	200		3.527.55	11,6	\$50 BUR			5,6	8,6 2	,0 3	4 - 4,7	0,2	- 4,6	5.8	29,0	8-V1I	- 14,0	29-1	43,0
id.		Forni di Sopra	[1,0]	-[8,5]	5,8	- 5.3	7,9	- I,9	13,8	5,0	17,5	7.3	21,4	11,0	26,2	13,9	23,7	12,1	16,5	6,7	11,9 3	,8 7	,0 - 1,9	4.0	- 3,6	8,1	35,0	16-VIII	- 12,0	29-1	47,0
id.	Lumiei	Sauris	1,1	- 8,1	4,3	- 7 I	5,3	- 4,8	10,1	2,5	14.4	4.5	18,0	8,5	22,2	11,2	20,8	10,8	13,9	4,8	9,3 I	9 3	,8 - 4,1	1,9	- 5.4	5,8	28,0	7-VII	- 14,0	29-I	42,0
id.	Degano	Collina	1,1	- 7,2	3,1	- 6,2	5,6	- 2,5	11,6	4,6	14,4	5.7	18,7	10,0	23,3	12,4	21,6	11,7	14.5	5,9	9,9 2	,6 4	,3 - 2,6	1,9	- 3,9	6,7	31,0	5-V11	- 12,0	17-XII	43,0
id.	id.	Forni Avoltri	1,4	- 8,4	8,4	- 7.3	10,6	- 4.4	15,9	2,0	15,6	4.4	21,1	8,2	24,4	10,6	24,6	10,3	17,8	5,2	14,2 0	,9 6	,5 - 4,6	- 2,2	- 5,4	7,1	31,0	4-VII	14,0	29-I	45,0
id.	Bût	Zovello	4.8	- 3,0	7,2	- 2,5	9,6	- 0,5	15.4	6,0	18,3	7,8	21,3	11,5	27,7	15,2	27,3	12,7	19,9	6,8	15,2 4	,6 9	,0 1,6	5,4	1,2	10,1	33,0	5-VII	- 6,0	8-111	39,0
id.	id.	Timau	2,7	- 5,8	5,6	- 4,6	8,6	- 0,6	14,9	6,8	18,1	9,0	21,8	12,3	27,1	14,6	25,2	12,6	17,3	8,4	12,7 5	.7 6	,1 0,1	3,7	- 2,5	9,2	33,0	5-VII	-[11,0]	31-1	44,0
id.	Chiarsò	Paularo	4,5	- 4,3	7,2	- 4,4	9.9	- 0,8	15,6	6,8	18,8	8,6	23,0	11,9	27,5	14.9	26,1	13,8	15,7	8,0	15,1 5	,8 8	1 - 0,4	4,9	- 1,6	9,8	35,0	5-VII	- 10,0	29-I	45.0
id.	Bût	Tolmezzo	3,1	- 4,8	4,6	- 6,0	9,1	- 0,4	16,9	7,5	20,5	9.5	24,1	13,2	28,3	16,1	[25,8]	[16,5]	[18,4]	[7,0]	[14,0] [5,	8] 8	,1 - 0,5	4,0	- 1,0	10,0	33,0	3-VII	- 12,0	29-1	45,0
id.	Pontebbana	Pontebba	1	1	5 5000		N/2016/07	7707-22	1115 100 100	2000	37000000	440000		2 1121/2/0	Property of	2012/2012			1000000	7	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	500	0- 1,9	1,5	- 3,2	8,1	37,0	6-v11 :	- 14,0	29-1.	51,0
.id.	Raccolana	Saletto di Raccolana		1757.47			900			5555	7011	1	46.200/6	200			. 1.7500						.8 - 1,7	1,8	- 2,6	8,3	38,0	5-VII	- 14,0	29-1	52,0
id.	Resia	Oseacco	100		5,000,0	0.0000000000000000000000000000000000000	40.0	2000	1.00		57537501	" pro."	C-015.5114	1 1000000000000000000000000000000000000	93.00	A	1000	The State of the S	1000000	25%	15,1 4		.3 - 0,9	8,8	. 1,7	10,7	36,0	6-v11	- 10,0	29-I	46,0
id.	7.1	Gemona '	11100000	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	9635777	W1.00.00.00.00.00	TOTAL DISTRICT	0.0000000	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	ASSAUGHT 01	G1542502.44	100 B 100 B	DOMESTIC STATE	- 10. D. P. C.	V-0.00	15 cm 120 mm	CAS 2000 Feb. 8	O Ph. The Street	4.07/16/03/03	10000000	15,7 8	,5 EC	,2 3,6	8,0	2,5	12,7	35,0	5-VII	- 5,0	28-1	40,0
Pianura fra Isonzo-Tagliam.	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrov.)	2.00	- 0,9	1 00000000	V 2500000	529295 IA	(5)(5)(5)	111111111111111111111111111111111111111		-177		100		7.0	C 2000	Ch-Dight	CHARLES CO.		100000	17,7 9	500	0.000	9,0	3,1	13,9	36,0	7-VII	- 4,0	16-1	40,0
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	4.3	- 2,3	5,2	- 2.I	9,5	0,4	16,4	5.7	19,8	10,1	23,5	14,0	28,2	17,7	26,0	16,9	19,3	10,4	14,7 6	,6 9	,3 1,6	4,5	0,1	10,8	33,0	5-V1I	- 7,0	8-111	40,0
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	1000000	25:5			2000	100	15-24 16 16 16		19,9		. 333.63	3250000	34.32-F19.5	150000		100000	15000-0004	100	14.8 5	,6 9	,6 0,1	5,5	- 0.8	10,4	34,0	6-VII	- 12,0	29-I	46,0
iđ.	id.	Maniago	4,4	- 4,3	6,0	- 4,0	9,5	0,7	17,0	7.5	19,5	9.3	24,6	12,8	29,6	15,6	26,3	14,2	19,9	9,3	14,2 5	.4 9	- 0,7	5,8	- 0,4	10,5	36,0	12-VII	- 8,0	30-I	44,0
id.	Cellina	Cimolais	1,2	- 5,4	4,1	- 5,7	8,7	- 0,5	15,2	7,2	19,1	9,4	22,7	13,6	28,0	16,9	25,7	14,3	17,6	9,3	12,6 5	,6 6	i,3 - I,2	2,	- 2.2	9,3	33,0	5-VII	- II,0	29-1	44,0
id.	id.	Claut			(5)			V						100		33.60			The second second		13,8 6	,6 . 7	,0 - 0,2	1,3	- 2,1	9,8	35,0	4-VII	- 11,0	20-I	46,0
Piave		Sappada	100,000	0.47067		100	300000000000000000000000000000000000000	100	90.5	*2V	VP-12-11		5 34000	10005606		20.77	March 1997		1.00		10,0 1	- 1	,6 - 6,1			11.	30,0	6-V11	- 19,0	29-I	49,0
id.	Silvella	Cima Canale	- I,I	-16,2	1,4	-14,8	5.3	- 7.3	10,3	0,2	13,0	3,6	16,8	7,8	21,3	10,2	18,3	8,0	12,2	3,9	9,2 - 0	,2 2	4 - 7.7	0,0	-11,2	3,6	30,0	3-VII	- 26,0	29-I	56,0
id.	90	S. Stefano di Cadore	- 3.5	-12,7	1,7	-11,0	9,4	- 3,5	15,3	3.9	19,2	6,t	24:1	10,8	27,5	12.5	25,6	11,6	17,9	6,5	12,5 2	.9 2	6 - 4,5	- 1,	7,2	6,9	35,0	<b>7</b> -VII	- 20,0	10000	55,0
id.	Padola	Passo Montecroce	3,1	- 8,4	4-4	- 7,0	6,6	- 4,I	11,6	2,4	15,3	5,2	20,1	9,1	24,0	11,4	21,2	10,2	13,9	5,2	9,9 1	,6 3	,2 - 4,3	1,0	- 5,9	6,2	35,0	4-VII	- 14,0	1 2325.5	49,0
id.	Ansiei	Misurina	- 7,6	-15,9	-6,4	-15,0	-2.5	-10,4	1,7	4.2	3,8 -	1,3	8,9	2,9	12,0	5,4	9,3	4,0	2,9	- 1,4	- 0,1 - 4	.8 - 6	i,3 -11,7	7.5	-13,8	- 2,4	19,0	6-V11	- 24,0		43,0
id.	id.	Auronzo	- 1,9	-12,0	2,7	-11,6	8,1	- 4,8	15,1	3,8	18,0	6,6	21,7	11,2	25,5	12,9	24,3	11.6	17,1	6,8	11,7 2	93	,2 - 4,0	7 25	S	N 28.	32,0	5-VII	- 21,0		53,0
id.	(8)	Sottocastello	0,3	- 8,7	3,6	- 8,2	8,1	- 2,3	15,3	5,4	18,4	8,2	23,1	12,7	26,5	15,1	24,4	13,3	17,0	8,5	12,2 4	.7 5	.9 - 2,1	1,0	- 4,2	8,3	33,0	4-VII	- 16,0	10 55 500	49.0
id.	Costeana	Passo Falzarego	- 2,6	-10,6	-0,4	- 9,6	3,0	- 6,4	7.7	0,7	121 1100		1.60	201	2000	1,50	16,3	536			5,8 - 0	-5 - 0	- 7.7	- I,	- 9,1	2,5	24,0	6-VII	- 18,0	1 1000	42,0
id.	Felizon	Podestagno	- 3.3	-11,1	- I,4	- 9,6	5.7	- 3,9	9,7	2,1	13,1	2,9	18,0	6,4	22,6	9,8	19.4	6,9	12,1	437	7,3 - 0				9.77	11	30,0	8-v11	- 19,0		49,0
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo	0,2	- 8,9	[2,5]	-[7,4]	7.3	- 3,4	12,9	3.4	17 17 5 V. C.	979876	600000	13.5	1	12,0	2000	Winds I and	A 550 E.S.	11 11 11 11	10,7	,9	1.3 - 4.0	1,	- 6,6	6,4	32,0	7-VII	- 16,0	(47)	48,0
id.	id.	Perarolo di Cadore	0,7	- 6,8	4.3	- 6,4	8,5	- 1,0	15,4	6,4	19,0	8,7	23,6	12,7	28,4	14,9	26,5	13,0	19,1	8,3	13,3 4	.7 5	.9 - 1,	300		1000	37,0	5-VII	- 13,0		50,0
id.	Maè	Mareson di Zoldo	200.00	- 8,0					11,7							10,6					100000000000000000000000000000000000000	9 4	,8 - 4,8	0.0161	7 - 6,4	17.50 FEE	30,0	3-VII	- 14,0	3.0 H. (1984)	44,0
id.	id.	Forno di Zoldo	1,3	- 9,0	5,6	- 8,9	8,6	- 2,5	14,3	4,6	17,6	6,4	22,7	10,0	24,3	11,2	21,8	8,9	17.5	5,0	9,3 2,	0 6	.3 - 3,1	I,	5 - 5,2	7,1	32,0	5-VII	- 16,0	29-I 29-I	48,0
id.	Dedesan	Fortogna	2,0	- 4,8	5,1	- 3,9	9.7	0,6	15,6	8,4	19,1	1,0	22,5	14,1	27,1	17,0	25,3	15,7	17,6	9,8	13.6 6	7 8	,2 0,1	4.	7 - 1,2	10,1	32,0	5-VII	- 10,0	29-1	42,0

Bacino	Bacino		GEN	OIANN	FEB	BRAIO	Mai	RZO	App	ILE	Mag	G10	Giud	GNO	Lug	LIO	Agos	то	SETTEM.	Отт	OBRE	Novem.	Dice	MBRE	nua	-		ОИИ		l e
		STAZIONE		_		1			-	- 3	- 1					- 42	-					- 1	-		8		Estremi	assolu	ıti	윦
PRINCIPALE	SECONDARIO		Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Mass.	Min.	Mass. Min.	Mass.	Min.	Media	Mass.	data	Min.	data	Escu
Piave	Val Gallina	Val Gallina (Diga)			- 0		66												*60 00	l							- 107		-0.	1
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	3250	-4,6 -7,3	70,000	- 3,I - 6,4	15050000	- 3,2	14,6	THE STATE OF	6.8	(0.8182)		12.750 (7.3)	2/23/30/0	1100000	24,2 I 23,3 I	200		11,5	C 60000000	5,0 - 3,0	2,8	-0,7 -3,9	9,1 7,0	32,0	5-VII	- 9,0	28-1 21-1	41,0
id.	Cordevole	Arabba	(3.1)	-II,2		-9,6	12/20/20	-4.4	1011111111	470.00	12,7	PROTEIN	17,6	20.000.000	F9790724	15-00-17-70		72.W3	12,0 4,7	9,0	11000000	1,9 - 6,4		10-72-12	4,6	30,0	7-VII	- 13,0 - 18,0	21-1	43,0
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi)	1007	-9,8	10000	-9,0	1007.00	- 5,0		9274334	13,0	2000		A STATE OF	22,0	170 000 000	C3 5 15 15 15	0.80	13,1 , 3,0	160,000	-0.4	2,9 - 6,6	1.7	- 7.9	4.5	29,0	3-VII	- 16,0	17-XII	47,0
id.	Cordevole	Caprile	1000	-10,2	F 10000	- 8,6		- 3,2	10201000	0.0000000	18,8	- 1		2000	48.0	0.0000755	25,4 I			12,9	1,5	6,5 - 5,1	1,3	-6.8	7.7	34,0	5-VII	-17,0	29-1	51,0
id.	id.	Alleghe (Sala di)	511272	- 4,5		- 3,5			1000	940302	18,9	50 K E A	SEC. 15.5	A. C. A. L. L.	1000000		22,6 I			12,0	20000000	5.4 - 0,9		- 1,9	9,7	32,0	5-VII	- 11,0	29-I	43,0
id.	Biois	Falcade			2,4	1725	10 15-	- I,3		0.000	16,6	2.755		- 11555	100000	159 TO 169	24.3	10,000		10,7	193233	1,9 - 5,7		- 7,6	6,2	32,0	7-VII	- 15,0	29-I	47,0
id.	Cordevole	Agordo	3,3	-6,8	5.9	- 6,7	8,5	- 1,0	16,4	6,3	19,0	9,0	22,9	13,4	27,7	15.9	24,7	3.7	18,2 8,9	13,1	4.7	7,5 - 2,0	4,2	- 4,2	9,3	37,0	8-VII	- 14,0	29-ī	51,0
id.	Sarzana	Frassenè	1,4	-10,2	5,1	- 9,8	8,3	- 3,8	13,8	3,3	16,9	5,0	20,9	9,6	24,7	11,8	23,0 1	0,5	16,1 5,7	11,0	1,9	4,9 - 4,0	1,5	-6,3	6,7	30,0	4-VII	- 17,0	29-1	47,0
id.	Mis	Gosaldo	11000	- 8,I	3,9	- 6,8	5,1	- 4.6	11,9	2,6	14,0	3,7	18,4	8,2	22,0	11,0	20,5	9,9	14,6 5,0	9.7	1,1	4.7 -4.7	4,2	- 5,8	5,9	27,0	4-VII	- 13,0	17-XII	40,0
id.	Porcilla	Passo Croce d'Aune	1.00	- 6,4	200	- 5.5	11.00	- 2,7	- 83	256			0.00		100,000	0.0077.7	22,6		and the second s	11,2	2,9	6,0 - 2,8	2,2	- 4,0	7,3	31,0	5-VII	- 12,0	29-I	43,0
id.	Stizzon	Seren del Grappa	10 000	500		- 6,5	375,944		100000000000000000000000000000000000000		1.00	-		12000	753700000000000000000000000000000000000		27,4 I	7.56		14,8	275-250	9.1 -0,8	4,1	- 2,9	10,5	35,0	3-VII	- 14,0	20-I	49,0
id.	Onigo	Possagno	1.00		6,7		9,6	7.7%	0.0000000000000000000000000000000000000		100 100 100	0.77	100	100	200	1000	The second second		19,4 13,6	10 miles		9,7 4,5	6,2	1,9	12,6	35,0	2-VII	- 4,0	8-111	39,0
id. Pianura fra	Soligo	Cison di Valmarino	1000	- 1,6		- I,5	S. 150 S. C.		C-200		7 100 100		12.3.11	27,773-72.6	178 OCS 44 R	74.55.55.5	100		20,5 12,1	47.35	17 P. 20 C. Lan. 1	10,2 2,5	6,1	I,I	12,6	36,0	6-VII	- 6,0	29-I	42,0
TaglPiave	Tagliamento-Livenza id.	Pordenone	13555516	- x,7	12.00	- 1,5	0-02500	575											21,2 12,6			10,4 2,8	7.5	1,7	13,1	37,0	4-VII	- 5,0	15-1	42,0
id.	id.	Sesto al Reghena	0.750	- 2,7	500	- 2.7	150000	2.777.14	100000	100000000000000000000000000000000000000	and the control of		0.00	and the second	and the second second	100000000000000000000000000000000000000	The second second		21,7 10,4		Control of the control	9,9 0,5	1.50	5000	11,7	35,0	4-V11	- 8,0	21-1	43,0
Brenta		Vetriolo	1000	- 6,8	THE P	- 2,3	1000000	15.10.7	18,3	441		0.000000			0.0000000000000000000000000000000000000	- V22	19243011	1000	21,7 12,1	10.3	- 05	9,7 1,9		75	12,3	36,0	5-VII	- 5,0	8-1	41,0
id.		Levico (Lido)	5.33	- 5,4	100	- 5,9 - 5,6	1 mar 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-2,6	18,2			V 35 (4.7)	431-322	1000000	Language 1000		1.370	CONTRACT IN	12,0] [5,4]		4400 m. 02%	3.7 - 3.3	1 79.25	350	5.3	24,0	2-VII	- 12,0	16-XII	36,0
id.	Centa	Centa	15,4650	85905	10000	10000	01900000	0.69		555, 874, 93	the second of the second	200 0000 0000		2007/07/07/07	F-100 F-		25,2 1	5.07.003	18,5 9,7 16,0 7,7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,7 4,I	7,9 -0,7	0	-7,4	10,2	32,0	5-VII	- II,0 - 8,0	14-XII 29-I	43,0
id.	Maso	Pontarso	1.3			- 5,0	10000	- 1,2	10.550	720,250	16,6	100000	300000	A 57 S 1 S 57	1000000	W. 1888.C	50 A 1 1 1 1 1 1 1 1	2000	15,9 7,2	100000	100	3,9 -0,8 4,9 -2,0		- 2,5 - 3,9	0,000	29,0	6-VII	- 11,0	29-I 29-I	37,0
id.	Grigno	Costa Brunella	- 3.0	20000		50.0	51,246,6	A LABORET	C. 10 C. 10 C. 10	1979/04	10.50	0.0000000	55 P.	2-16-2		Contract Contract	1000	15 0000		1,000,000	10 45 10 0	- r,9 - 6,9	33.364		1	33,0	7-VII	- 16,0	29 · I	44,0
id.	id.	Pieve Tesino	1 2/1/2/2			111,000,000		Company of the Compan	100000000000000000000000000000000000000		1000				1.5000000000000000000000000000000000000				0.000 0.000 0.000 0.000	1500000	11223	4.6 - 2,4	C 0.00	-4.1	6.0	30,0	6-VII	- 11,0	29-I	39,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	14 0400 80							100000000000000000000000000000000000000		100000	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.000,0000,0	V-0727.20	Charles and the second	and Address to the state of	CO. 10 C. 10	11,3 3,0	2,000	Pr 200001			- 7.9	4.4	27,0	2 VII	- 16,0	16-XII	41,0
id.	id.	S. Silvestro	A CONTRACTOR	100000000000000000000000000000000000000		Control (C) (C)	1100-253300	540000		1.00	1000000		355776204		1/2/3/2011	Sec. 1 (1985) 6.0	23 (19/22)		18,0 8,5	190,00	25	5,5 -0,4		- 2,6	9.4	32,0	4-V11	- 11,0	29-I	43,0
id.	Val Gallina	Pedesalto	VA3125	0.025530			555500000000000000000000000000000000000			100 Control (100 C		Sec. 2007.000	P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	LOUIS DE ACES				TO CONTRACT TO THE PARTY OF THE	10.7		7,6 -0,5	3 100000	0 111603	10,6	38,0	5-VII	-11,0	20-I	49,0
id.		Monte Grappa	Br 6877						ALTERNATION OF THE PERSON OF T	The second second	4 5 40 0 7 50	0.000000		CH 100 10 HOLD	100000000000000000000000000000000000000	THE ASSOCIATION	White Will Street Labor.	SVE COMPA	9,8 3,9	The second second	100000000000000000000000000000000000000	0,6 -4,4	24 1777	CHOOS S.	3,5	25,0	7-VII	- 12,0	15-XI	37,0
id.	Valstagna	Foza	2,1	- 5,I	3,4	- 3,9	5,0	- 1,9	10,9	4.8	13.4	6,7	18,6	11,0	23,2	14,3	21,1 1	3.5	14,3 7,2	10,1	3.5	4,6 - 1,8	2,1	- 3,3	7.2	29,0	7-VII	- 9,0	21-I	38,0
id.		Bassano del Grappa	7,6	- 1,0	8,2	- 1,8	12,6	1,8	19,5	9.3	23.5	11,7	28,6	17,5	32,T	20,3	30,1 1	8,3	24,5 11,8	16,9	8,8	12,4 3,0	7,6	1,1	13,5	36,0	4-VII	- 5,0	22-II	41,0
Pianura fra Piave e Brenta	Piave-Sile	Montebelluna	6,9	- 0,7	8,0	- I,0	11,6	2,8	19,0	10,6	22,3	12,9	27,6	17,4	32,0	21,0	29,4 1	9,2	21,6 13,3	16,1	9,3	11,6 3,5	8,2	1,6	13,5	37,0	3-VII	- 4,0	18-11	41,0
id.	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	[5,0	[2,2]	[5,6	[0,1]	11,6	4.3	20,5	10,8	23,8	13,3	30,2	18,1	34.5	21,0	30,9 1	9.4	23,9 13,3	17,1	9,5	10,7 2,8	5,8	1,1	13,8	41,0	7-VII	-[6,0]	21-1	47,0
id.	id.	Mestre	12.885015		50.00	- 2,4	10,1	1,3	17,9	8,8	21,7	11,3	26,8	15.4	[31,5]	[19,4]	29,6 1	8,1	22,5 12,4	16,4	8,6	10,3 2,2	6,1	0,8	12,3	[36,0]	15-VII	- 6,0	21-I	42,0
1d.	id.	Cà Pasquali (Treporti)	0.0000	1,2	100	15072 U	- A 220 CO	1000		73.00	The state of the s	1000000	220 PH 20 PM	FC 1/5/00/01/1	15-45-52-15-1		TAX TRACKS AND ADDRESS OF THE	C 202005V			10 TO	10,6 5,0	Mark Mark Street Co.	2,5	14,0	36,0	7-VII	- 2,0	19-X11	38,0
Bacchiglione	Astico	Lavarone		A 100 A 100 A	34000	0.00 April 10	12/2/201	Charles to Con-	100 100 100 100	1 3 Carlot Sales	10/24/2007	1000000	50.7 C - C	ASSESSED 1	500 N. N. P. N.	ESUM-353				To be with a first of	100000	2,3 - 5,0	6 10 45 65 65	- 5,9	5.3	30,0	7-VII	- 16,0	29-1	46,0
id.	id.	Tonezza	-	- 7,4	10000	- 5.9	20.00	1 mar 2 m 3 m	100000	1000	(20) (4 E)	U-335 TH		132.50	1507,075	16.50	250003310	25000	15,7 5,8	9 3000000	50,500.4	마르네 맛있는데 나이라워?	3.700		7,4	31,0	7-VII	- 13,0	29-I	44,0
id.	Ghelpach	Asiago	1000	-11,8	COSC 21.4	-	0.00	The same of the last	11/2		23100112	1000000	7 14 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		15 7 4 70	S17902000		7.02	17,1 5,8		0.050		S 100 Pm	7.3	6,6	32,0	7-VII	- 21,0	2I-I	53,0
id.	Astico Lavarda	Cogollo del Cengio (Centr. Zanini) Crosara		- 2,2	536	- 1,9		1000	1000		100 miles	10000	100000	002.00	911/1/1921				19,9 12,0	0.5152013	770.77		8 1000 B	0,6	12,3	37,0	7-VII	- 6,0	15-1	43,0
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	12.50	- 0,9	0.10	-0,4		1000	Control of the second					100000000000000000000000000000000000000	529.275	105,2000	The second second	100000		The second second	400,000	10,2 3.5	1 19825-000	0,7	11,9	33,0	6-VII	- 5,0	8-111	38,0
Agno-Guà	Leogra- Limonemo	Recoaro		50%	1000				100000		335.3				24 20 24 20 21	100000000000000000000000000000000000000	1 mm 1 mm 1 mm	100	21,5 12,6		600000000000000000000000000000000000000	**************************************	2 DOM:5	1,0	12,9	38,0	7-VII	- 6,0	23-11	44,0
Alto Adige		S. Valentino alla Muta									1000			1.0					20,8 10,3		100000000000000000000000000000000000000	-0,2 -8,1	1000000	- 1,8	0.000		7-VII	- 6,0	24-XII	42,0
id.	Rom	Tubre	II .	00000			10000	100000000		1000000	2000	1.5		112	5.7	11.33552		21.50	The second second	100000000000000000000000000000000000000	-	- 1.1 - 6,9		100000	35.73	1	7-VII	- 19,0 - 17,0	29-I 29-I	52,0
id.	Rio Solda	Solda di Dentro	2332	94	1000	200,000	100000	17105-7410			427 111		100			100	121 5	1000	7,3 2.3	12.0		-5,4 -7,5	3,00		1		5-VII	- 17,0	29-1 2I-I	45,0
id.		Prato allo Stelvio	200	1.00	376	4 3 3 4 4	7050	10-7-10-7		0.00	0.00	0.02.7	353	1.02		1 2	12.75		100		100	3,8 - 5,9	1000 50	200	11	37,0	2-VII	- 14,0	29-1	49,0
id.		Silandro ,	1.00	1.7	2000	23,400	1000	1,000,000	30000	1 1 14.74	7-21000	17.051.07		2000	100000000000000000000000000000000000000		1 200	501.7-2.14	100-			5,3 - 3,0	1077		11	1 44 4	3-VII	- 12,0	29-1	45,0
id.	Passirio	Talle di Sopra	5/00/55	Circle Control Control	2,73,3,73	2557.527	0.000	1000000		0.55	the RTCs		223/29/2	1500000	302	0.00	100 PM 100 PM 100 PM	10000	1992	36 1979	100000	-0,6 - 3,6	Y			2020	I-VII	- 11,0	29-I	45,0
id.	id.	Plata			1000	5000cc	0000000	1000000	100 (5175)	1000	657.00	26.77	(49)	2.5		253	4.77	Celta	1.0	A Land	1.3	3.5 - 2,4		272	8,2	33,0	6-VII	- 11,0	29-I	44.0
id.	ed to																								7,5		1400 - 110 -			48,0
id.	Isarco	Tesimo	- 2,I	- 9,2	- 0,4	-7,8	5.4	- 3.4	10,7	2,1	13.4	5,4	20,I	8,6	23,9	10,8	19,0	9,0	12,2 4,4	7.9	0,8	0,1 -6,	- 2,1	- 7,8	4,8	32,0	3-VII	- 11,0 - 18,0	16-XI	50,0

Tab. IV. Medie mensili ed annue degli estremi giornalieri termometrici ed estremi assoluti annui della temperatura — anno 1952

Bacino	Bacino		GEN	OIAN	FEBE	RAIO	Marz	A	PRILE	MA	GGIO	Grug	NO	Lughi	10	Agosto	SET	TEM.	OTTOBRE	Nov	VEM.	DICEME	RE	4 4		A r Estremi	N N O	a ti	one
PRINCIPALE	SECONDARIO	STAZIONE	-	Ι.	-	o est	. 1		4			. 1	- 8		-	7.5		ī —		9.0			-	EDI	. 1	Batienti		2.1	ursi
(0, Mars Carlos (1990))		*	Mass	Min	Mass	Min.	Mass	Mass	Min.	Mass	Min.	Mass	Min.	Mass	Min.	Mass Min.	Mass	Min.	Mass Min.	Mass	Min.	Mass	WIII.	×	Mass	data	Min.	data	Esc
Alto Adige	Fleres	Fleres	- 2.3	-10,0	1.3	- 8.7	6,7 -4	.2 12	1 1.2	13,3	3.6	19,5	6,7	23.0	9.0 2	20,5 8,1	1 13,1	3.5	7.7 - 0,5	0,4	- 6,6	-21-	7.6	4,5	31,0	3-VII	- 17,0	29-1	48,0
id.	Isarco	Vipiteno		-10,6		0.0	1 32-74	200		17,4	2 5 B 2 1	100000000000000000000000000000000000000	42.76	17.625001 15	5000	24.7 12,1		(9)5597.5	10,6 - 0,2	9 19,360	100	100000	9,4	6,8	35,0	3-V1I	- 20,0	30-1	55,0
id.	Vizze	Prati	-4,3	-14,3	- 2,2							100 miles	2237	200	6,7 1			2000	3,8 - 3,2	2,7		- 5,0 -1	2,3	1,8	28,0	2-V1I	- 23,0	29-I	51,0
id.	Ridanna	Ridanna	100000000000000000000000000000000000000	- 5,7			and the same of the	,1 15,	Seller and the	18,2	The second second	22,9	13.2	26,2 1	3,8 2	24.2 13,1	16,6	5,9	12,4 5,1	6,6	- 1,2	4,8 -	1,9	9.3	32,0	3-V1I	- 12,0	29-I	44,
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	- 1,5	-15,5	2,1	-13,2	7,6 - 5	5 14	3 I,3	16,6	2004,000,00	10:5000	6,7		8,2 2			3,5	10.5 - 0,4	2,2	- 8,0	- 2,5 -1	1,6	4,6	34,0	6-VII	- 26,0	29-1	60,
id.	Braies	S. Vito in Braies	- 2,7	-10,7	2,4	- 8,3	37.20.70	,2 14	6 5 7	15,9	5,6	19,1	8,4	26,I I	0,6 2	22,0 10.1	13,3	4,3	9.5 -0,5	0,3	- 6,5	- 1,9 -	9,6	5,8	30,0	5-VII	- 18,0	29-1	48,4
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	7.0	-10,3		- 9,9	8,2 -4	,2 13,	6 2,0	16,4	3,7	21,2	7.7	26,1 1	0,5 2	23,6 9,5	15,5	4,2	10,8 0,5	4.4	7,0	1,3 -	8,5	6,1	34,0	2-VI1	- 17,0	29-1	55,0
id.	Anterselva	Anterselva di Mezzo		-I0,4	1,8	- 9,1	6,8 - 3	,0 13,	1 3.3	15,4	5,5	20,8	9,5	25,2 1	T,2 2	22,4 9,9	14,7	5,0	9.7 1.5	2,5	- 5,6	- 0,3 -	7.3	5.9	32,0	3-VII	- 18,0	29-I	50,0
id.	id.	Rasun di Sotto		-12,3	3,3	-10,5	8,2 -3	9 14,	6 2,3	16,4	4,3	21.4	8,3	25,9 1	1,3 2	22,3 9,6	15,1	4,9	9,3 0,5	2,2	- 6,0	- I,2 -	8,3	5,8	34,0	2-V11	- 22,0	29-I	56,0
id.	Aurino		-0,9	- 8,6	2,7	- 6,3	8,8 - 2	,2 14,	1 3.7	16,4	6,2	22,3	10,1	26,5 1	3,1 2	23,6 11,4	15,7	5,4	9,8 1,5	3,4	- 4.4	1,0 -	6,0	7,0	33,0	2-VII	- 15,0	29-1	48,0
id.	Riva	Riva di Tures	- 1,6	-10,2	0,0	- 8,7	4,2 -4	9 10,	4 0,7	11.3	3,4	17,4	[7,6]	22,1 1	0,6 [1	18,6] [7,5	[11,0	[2.7]	7,9 0,2	0,6	- 6,1	- 0,5 -	7,0	4,1	29,0	3-V11	- 16,0	17-XII	454
id.	Gadera	Corvara	-4.3	-x0,7	- 1,4	-12,6	2,5 - 6	5 9,	5 -0,8	9,6	1,2	14.9	5,8	19,0	8,1 1	18,7 7,1	9,0	0,9	6,0 - 2,9	- 1,8	- 9,2	- 4,1 -1	1,2	2,0	27,0	5-V.1	- 20,0	17-XII	47,4
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	0,2	- 8,4	2,7	- 7.4	7,3 - 2	0 13,	7 4.1	15,3	5.5	20,3	9,7	23,4 1	2,0 2	21,0 10,5	14.3	5.8	9,8 2,2	3,2	- 3,8	1,3 -	5.0	6,5	30,0	6-V11	- 15,0	21-I	45,0
id.	Gardena		-[2,0]	[11,2]	2,5	-10,8	6,4 - 5	4 11,	2 1,9	[15,0]	[5,0]	23.8	6,5	26,2	8,7 2	22,9 8,1	14,5	3.7	8,3 - 1,0	0,9	- 6,9	- 3,2 -	9.7	4,8	33,0	6-V11	-[18,o]	20-I	51,0
id.	Isarco	Fiè	1,8	- 4,7	4.5	- 2,3	5,2 0	5 15,	6,8	18,3	9,6	26,0	13,6	27,8 1.	4.5 2	25,9 13.6	17,5	8,1	8,7 4,6	5,2	- 1,2	2,5 -	2,3	9,1	33,0	16-VIII	- 10,0	29-1	43,0
id.	id.	Soprabolzano	0,4	- 6,6	2,5	- 5.7	6,9 - 2	5 12,	4 3.3	15,0	5.7	20,5	9,9	24,3 1	2,5 2	21,6 10,9	13,7	5,5	9,4 2,0	2,8	- 4,0	r,1 -	5,0	6.5	30,0	6-VII	- 12,0	29-1	42,0
Medio e Basso Adige		Redagno	-4,1	- 9,3	- 1,4	- 7,6	3.4 - 3	9 10,	6 3,2	15,6	4,9	21,6	9,5	25,0 1	1,4 2	20,8 8,9	10,2	3,1	4,2 -0,7	- I,I	- 6,2	-0,1 -	4,3	4,7	35,0	30-VI	- 20,0	. 2I-I	55,0
id.	Noce	Peio	- 0,8	- 5,9	1,3	3,7	7,6 0	6 13,	3,4	16,8	4,8	21,4	9.2	24,6 1	1,3 2	22,8 9,6	15,3	4.4	10,7 2,0	7,3	- 2,9	5.9 -	3,9	7.3	30,0	2-VII	- 10,0	16-x1	40,0
id.	Noce Bianco	Careser									- 2,1	10,0	2,8	14,3	6,5 1	11,8 5,0	5,1	- 1,4	3,5 -4,0	- 3.7	-10,4	-[5,0] -[	1,8]	- 0,7	21,0	3-VII	- 20,0	21-1	41,0
id.	Vermigliana	Passo Tonale	- 8,2	-14,7	- 5,8	-14,1	1,3 -9	2 3,	- 3,1	6,1	-0,9	10,0	4,0	14,3	6,8 1	11,4 4,3	6,0	-0,2	0,7 -4,1	- 3,7	-10,6	- 6,6 -1	1,3	- 1,1	21,0	7-VII	- 22,0	21-1	43,0
id.	Pescara	Proves	- 3,6	- 8,6	1,6	- 8,3	3,0 - 3	8 8,	10.75	11,5	3.9	16,1	8,3	20,2 I	1,3 1	17.5 9.4	10,3	4,2	5,2 0,2	-0,6	- 5,8	- 2,3 -	6,8	3,7	25,0	4-VII	- 14,0	21-1	39,0
id.	Noce	Cles	414																13.7 3.7				4,8	9,9	34,0	29-VI	- 13,0	. 21-1 .	47,0
id.	Romedio	Mendola	4,2	- 8,5	- 1,7	- 8,5	2,8 - 2	7 8,	3,1	13,7	5.4	24,4	11,0	27,2 1	2,5 2	10,8	12,2	5,1	5,6 1,1	- 0,6	- 5,4	- 3,4 -	6,8	5,3	36,0	3-VII	- 14,0	29-1	50,0
id	Sporeggio	Paganella	3,1	- 8,7	- 2.2	- 8,0	0,7 -4	6 [5,	[1,8]	[9,0]	[3,2]	14.9	8,4	17,0 1	0,6 1	5,0 9,4	8,2	2,4						2,8	22,0	30-VI	- 13,0	21-1	35,0
id.	Noce	Mezzolombardo	0,1	- 5,9	[5,6]	[4,0]	13.4 1,	6 20,	8,7	22,9	10,0	28,0	12,5	30,1 1	6,2 2	27,8 13,6	20,2	9,0	15,3 5,2	9,0	- 0,1	3.7 -	3,7	10,8	36,0	7-V11	- 12,0	31-1	48,0
id.	Avisio	Pian Fedaia	- 3,8	-II,0	-0,3	- 8,3	6,3 -4	1 9,	0,9	9,6	1,4	15,1	6,6	17,9	9,6 1	15.7 7.7	8,2	2,0	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 7 2 2 2 2	- 2,7	- 7,2	- 5,I -I	0,7	2,5	25,0	2-VII	- 17,0	17-XII	42,0
id.	id.	Mazzin	1,4	-13,4	4.9	-12,6	9,5 - 5	4 15,	1,1	16,9	2,8	21,8	6,8	26,9	7,7 2	3,6 5,7	16,5	1,7	11,7 - 1,7	4.7	- 6,8	0,7 -	9,7	5,4	34,0	2-VII	- 23,0	29-1	57.0
id.	Travignolo	Passo Rolle	4,2	- 8,9	- 2,1	- 8,2	3,2 - 3	4 8,	2,9	9.7	4.7	15,0	9,3	17,3 I	1,1	15,2 9,0	8,8	3,8		-0,5	- 5,9	- 2,3 -	7,0	3.4	25,0	4-VII	- 15,0	2I-I	40,0
· id.	id.	Predazzo										22,0	9,2	25,7 1	1,6 2	2,2 10,0	15,1	4,4	9,6 1,3	2,8	- 5,1	- 1,8 -	6,6	6,0	34,0	. I-VII	- 15,0	21-1	49,0
id.	Avisio	Cavalese	2,2	-10,4	4.9	9.3	8,2 -4	0 13,	2,4	17,0	4,0	22,0	8,8	25,8 1	1,3 2	3,2 9,3	15,6	4,0	11,0 -0,1	5,I	- 6,5	2,0 -	7,7	6,4	32,0	7-VII	- 16,0	21-I	48,0
id.	Cadino	Cadino di Fiemme														17 10,2			9,1 1,5	1,4	- 4,4	- 0,9 -	5,7	6,0	32,0	7-VII	- 14,0	29-I	46,0
id.	0 4 9	Monte Bondone	-0,5	- 7,2	0,8	- 6,1	4,2 - 2,	7 8,	3,0	11,6	5,2	16,8	0,1	20,5 12	2,8 [1	[9,2	] 13,0	5,3	10,1 2,1	4.3	- 4.7	0,9 -	8,4	5,2	27,0	7-VII	- 17,0	23-XII	44,0
id.	Fersina	S. Orsola	137000000000000000000000000000000000000													1,9 10,6			14,5 C,4		- 3,2	3,8 -	4,3	8,2	31,0	9-VII	- X0,0	16-X11	41,0
id.	Cávallino	Folgaria	2,5	- 5,3	4.3	4.8	7,8 - 1,	5 12,	4,2	15,8	5,9	21,3	0,7	25,4 1	3,6 2	12,0 11,5	15,6	6,4	11,2 3,7	5,1	- 1,8	3,1 -	3,4	7,8	32,0	7-V11	- 11,0	17-XII	43,0
id.	Leno	(1	3,1		582233	163636		200	100	2.72	2000	T 910		7 15 15	- 1	1 11 11 11 11 11	The state of the s		15,4 7,0	10.20 000	1,0	3.5 -	2,1	12,4	40,0	3-VII	- 10,0	19-XII	50,0
1Q.	40)	Ronzo	50.55		3.2	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ALTERNATION OF THE PERSON NAMED IN							7 L 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20.5	2,8 12,5			24,000	100	3.5	2,6 -	3,5	8,1	32,0	6-VII	- 10,0	17-XII .	42,0
id.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 프로그램 15명 (14명 - 14명 -	200000000000000000000000000000000000000																16,3 9,0			6,5	0,5	13,1	38,0	5-VII	- 4,0	25-XII	42,0
id. Pianusa fra	Valpantena BacchiglGorzone-	Marzana						1.0	100		1200	3.35	4.00		500		The second second	1 2 2 2 2	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	100000	3,6	7,0	1,3	13,7	38,0	2-V1I	- 4,0	17-XII	42,0
renta e Adige	Adige	Cologna Veneta							0.1565	423	11/2011	7.5666	250		**************************************	1,2 17,5		59.6557	1207411214	10,6	2,0	5.4	0,4	13,2	39,0	3-VII	- 7,0	18-XII	46,0
id.	5 (N.20)3	Montagnana	2.10.7	2000	100	2.55	5.63	100	A 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.0797.5	110.0	271112721	A-033	500 St. 100 St. 100	2.5		100000	10.00	17,6 7,7	1/3000	1,2	5,9 -	0,2	13,3	39,0	7-VII	- 8,0	18-XII	47,4
IG. Pianura fra	id. Adige-Tartaro-	T 11 T 1	2000	8.1	92.63		10,7 3,	100	1202	45	3,555		4/2 /2	0.00	13550		2.11	1000	17,9 11,9	1000000	6,1	6,7	2,0	13,9	37,0	3-V11	- 5,0	22-I	42,0
Adige e Po	C. Bianco			7.33	7.0	12 YEAR	2.00	3.0	22.5 Mile	237.0	0.000000		23/12/2018	7300	PS 250 1 13			- 2 (S20) I	17,3 8,5	11,4	1,6	145 S. S. W.	0,3	13,1	37,0	3-VII	- 6,0	18-XII	43,4
id.	71.72	116.7 See (160.6557 ST)	- 1	- 3,6	2520.5		222	300	TO 651	77/37/37/6	- V.Sec		ST0-6		P180% R	9,0 19,0		h Mariaco	250725	7,7	1,7	1,5 -	3,1	12,0	37,0	6-VI1	7,0	15-1	44.4
id.		A 15 11 11 11 11	200	17 225	0.0000000000000000000000000000000000000	1,0		2 22,5	7530	100000000000000000000000000000000000000	95555	C. A. S. S. T. S.	10 S AND \$ 31	100-1000	2017/03/10	2,3 15.0		1 257 1575		10,2	0,3	4,3 -	1,7	12,9	39,0	6-VII	- 8,0	18-XII	47,
10000000	and the second s		2000	97.9.2	25.5					7.75	2000		2000 C		0.00%	9.9 15.3		100000000000000000000000000000000000000		9,3	.0,3	4,0 -	1,4	11,7	38,0	7-VII	- 9,0	21-I	47,4
id.	1000000															2,0 19,0				11,6	2,6	5,8	0,8	13,7	39,0	7-V1I	- 5,0	14-1	44,4
id.	id.	Isola del Mezzano	[0,2]	[0,6]	[5,8]	[0,9]	[5,	2] 20,	10,1	24,8	13,2	29,8 1	7,1	34,2 19	3 3	2,4 17,9	24.7	13,0	19,6 9,3	11,8	2,4		0,4	14,0	41,0	7-VII	- [5,0]	20-X11	46,0
AU.	Iu.	Valle Moraro	2,2	[1,0]	5,1	0,2	[3,6]	0] .18,	8,11	21,9	15,2	26,8 1	9,7	31,4 22	2,8 3	0,3 21,7	23,8	16,3	17,7 10,9	10,8	4,1	[5,7] [1	,7]	13,8	37,0	6-VII	- 5,0	26-XII	42,

16
VENEZIA GIULIA MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE TAB. V.

	300	GEN	NAI	0			3		FEBI	BRA	10					MAI	RZO					APR	ILE					MAG	GIO	2.9				GIU	GNO		
Numero delle stazioni	Alterra media s. l. m. metri		II. Deca		50 pt 422	OCIA	Numero delle stazioni	media s. l. m		II. Deca	. II ide Dec	765 at 160	decia	delle tazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni		1. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	media	l, Decade	11. Decade	III. Decade	Media e mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	- II. Decade	III. Decade	Media mensile
9	14	3,5	3	4 2	1.5	4.2	10	21	2,5	3	, <b>1</b> 3	3.5	3,0	10	21	5,1	5,6	9,8	6,8	10	21	9,8	15,7	18,1	14.5	10	21	18,8	17,5	15,8	17,4	9	23	20,3	22,9	21,7	21,6
8	263	1,4	4 0,	7 - 0	0,5	0,5	8	263	- 0,3	3 0	,0 2	2,6	0,7	.8	263	2,9	3,7	7,7	4,8	8	263	7.7	14,6	15,0	12.4	8	263	16,4	15,3	13,4	15,0	8	263	18,2	20,2	19,0	19,1
7	515	- 1,3	- I,	3 - 2	-5	1,7	7	515	- 2,5	- 1	,6 1	- 3	0,9	7	515	1,8	2,6	6,4	3,6	7	515	7,2	13,8	13,8	11,6	7	515	15,0	14,8	12,9	143	7	515	17,1	19,6	18,3	18,3
5	810	- 2,4	- 2.	6 - 4	.2 -	3,0	5	Sto	- 3,5	- 2	,2 3	3.5	0,7	5	810	1,6	1,8	5,3	2,9	5	810	4,6	11,9	12,0	9.5	5	810	13,1	11,5	10,5	11,7	5	810	15,3	17,0	15.5	15,9
1	954	- 0,8	- r,	7 - 3	- 8	2,0	2	930	- 2,6	- I,	,6 1	- 0,	0,8	3	924	2,0	1,7	5.1	2,9	3	924	4,6	11,8	12,1	9.5	2	931	12,9	11,7	9,6	11,4	3	924	14,9	16,6	16,0	15,8
4	1249	- 2,9	- 4,	4 - 5	.8 -	4,3	4	1249	- 5,0	- 4.	,I 2	-	3,2	4	1249	0,2	- 0,3	2,6	0,8	4	1249	2,8	9.5	8,9	7,1	4	1249	9,9	9,8	8,5	9,4	4	1249	12,7	14,7	13,9	13,8
		LUG	LIO			1		A	Gosa	0		1		SI	ETTE	мвг	R E			0	тто	BRE	<u></u>	1		NO	VEM I	RE				DICI	 Емвк	E		AN	NO
della	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Medi	de	ioni S.	itezza nedia l. m. D netri	I. ecade De	The second second	III. I		Numero delle stazioni	I megaa	Decade	II. Decade	III. Decade	PACCASE.	Numero delle stazioni	reportion	1. Decade	II. Decade I	III.	MOUNE H	delle s.	ltezza nedia l. m. D metri	I. I Dec	ade Dec			I med	m. Deca	II. Decad	and the second second	Meduta	s, l. m.	ratura
10	21	26,9	25,1	23,6	25,	2 1	•	21	24,8	≥4,8	21,3	23,6	10	21	21,0	16,9	14.4	17,4	10	21	14,4	10,8	13,6	12,9	10	21	8,2	5,1	7,4 7,	.2 [	0 2	iI 5	7 4.7	4,1	4.8	21	13.1
8	263	25,5	23,2	21,5	23,4	4	7	254	22,6	22,3	19,0	21,3	7	254	18,5	14,4	12,2	15,0	8	263	11,7	8,9	11,1	10,5	8	263	6,1	3.8	5,2 5,		8 26	i3 4	2 1,7	2,4	2,8	262	10,9
7	515	24,4	21,6	20,0	22,0	•	7	515	21,3	1,1	17,5	19,9	7	515	16,6	12,7	10,7	13.3	7	515	10,2	8,0	10,3	9-5	7	515	5,0 :	t,1 ;	3,3 3,	5	7 51	5 3	9 0,0	- 0,7	1,0	515	9,5
5	810	21,6	18,5	17,4	19,:	2	5	810	18,7	19,1	16,4	18,1	5	810	13,6	11,3	9,4	11,5	5	810	9,8	6,4	8,7	8,3	5	810	3,2	0,2	2,2 I,	.8	5 81	0	6 - 2,8	- 2,0	- I,4	810	7.4
3	924	22,8	19.5	18,5	20,	3	2	93I	19,3	9,3	14,9	17.8	2	931	14,4	10,4	8,4	11,1	3	924	9,3	6,6	8,4	8,1	2	93 I	3.5	5,4 :	2,8 2,	2	2 93	1	4 - 1,4	0,1	0,0	930	8,0
4	1249	20,3	16,9	15,8	17.7	,	4	249	16,8	7.4	13,9	16,0	4	1249	12,6	9,3	6,3	9,4	4	1249	, 6,1	4,0	6,7	5,6	4	1249	1,2 -	£,3 - (	o.I - 0,	4	4 124	- o	8 - 4,6	- 2,9	- 2,8	1249	5,8
	1				155				=   }			**				10				100				N.													

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE VENEZIA EUGANEA

		GENI	NAIC	)				FEB	BRA	10	211			MAI	RZO					APR	ILE					MAG	GIO	1123				GIU	GNO		
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II.	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazion	s. l. m	14	The second second	l. III	i. Med	4 - 11 -	media	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	media	I. Decade	II. Decade	III. Decade	media	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	1. Decade	II. Decade	III, Decade	Media mensile
14	17	1,3	1,3	1,3	1,3	14	17	1,	7 2	.,9 2	i5. 2,	3 16	18	5,0	6,1	9,9	7,0	17	17	10,5	16,3	17.5	14,8	17	17	18,6	18,5	17,3	18,1	17	17	21,4	23,6	23,3	22,8
7	204	2,6	1,8	1,2	1,8	7.	204	2,0	0 2	3 3	,7 2,	7 7	204	5,1	5,5	9.7	6,8	7	204	9,7	16,1	16,7	14,2	7	204	17,4	17,5	16,1	17,0	7	204	20,8	22,7	22,2	21,9
6	467	0,3	- 0;2	- 1,3	-0,4	6	467	- 0,7	7 -0	,1 з	.7 1,	0 6	467	3,5	3.9	7,7	5,0	6	467	7.7	14,2	14,1	12,0	6	467	15,2	15.4	13,5	14,7	6	467	18,2	20,2	19,6	19,3
3	730	- 2,0	- 2,8	- 3,1	- 2,6	4	724	- 3,3	3 -2	,I 2	,r - r,	t 3	683	1,8	2,2	6,0	3,4	· 3	683	7,0	12,9	12,7	10,9	3	683	14,2	13.5	12,7	13,5	3	683	16,6	19,2	18,1	18,0
14	980	- 2,9	- 3,7	- 5,0	- 3.9	13	1009	- 4,3	3 -3	,2 2	,r - r,	8 14	998	1,6	. 1,0	5.3	2,6	14	998	4.7	11,3	10,7	8,9	14	998	12,1	11,9	10,1	11,4	14	998	14,8	16,5	16,3	15,9
6	1215	- 3,3	- 4:4	- 5,8	- 4.5	5	1203	- 5.5	5 -4	,6 I	,8 - 2,	8 6	1215	0,6	- 0,6	2.9	1,0	6	1215	2,6	9,3	8,9	7,0	6	1215	10,0	10,1	8,5	9,5	6	1215	13,0	15,1	14,1	14,1
4	1508	- 4.9	-6,2	- 7,3	- 6, <b>r</b>	4	1508	-7,5	3 - 6	o	.5 - 4.	6 4	1508	0,1	<b>– 1,2</b>	2,4	0,4	4	1508	1,7	8,9	7,9	6,1	4	1508	8,7	7,8	7,1	7.9	4	1508	11,5	13,1	12,7	12,4
3	1687	- 5,6	- 6,4	- 9,4	- 7,1	3	1687	- 9,1	7	,5 - I	,6 - 6,	1 2	1651	0,3	- 1,5	1,3	0,0	2	1651	- 0,2	7,7	6,4	4,6	2	1651	7,6	7,0	5,7	6,8	2	1651	10,6	12,6	11,9	11,7
2	2015	- 5,2	- 6,6	-9,2	- 7,0	2	2015	- 8,2	2 -6	0 1,	4 -4	7 2	2015	-0,1	- 1,2	0.4	-0,3	2	2015	0,0	6,6	. 6,5	4,4	2	2015	6,3	5,6	4,5	5.5	2	2015	9,1	11,2	11,1	10,5
	,	LUGI	.10				A	GOS	то		-		SETT	ЕМВІ	R E			Ó	TTO	BRE				ио.	VEME	RE	78			DICE	MBR	E		AN	ио
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade t	Media nensile	azioni 8	Mtezza media . l. m. r metri			III. Decade		delle s.	ezza edia I. . m. Decar	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. I	Media N	delle tazioni	ltezza media l. m. D metri	I. I	II. II	I. Med	ia Nume dell stazio	ero Altez med s. 1. met	ria I. Deca	II. de Decad	III. Decade	Media mensile	s. l. m.	Tempe- ratura media annua
										*1					of numerous		137			2100				10 to						7 11,	6 40	4.4	7,0	17	13,5
16	<u>.</u>	28,2	/E'			17	20.00	25,5	MANAGE I	APPEAR OF	240 500 L		17 22,0	a magnet		25	17			90		13,2	16				,0 6, ,8 6,		20			0. 102			
6	204	25,6	3		25,6	6	24	30		21,1		a P	104 20,0	100				467	- 62		98 10	10,3	6	467	SSA 1 5		,1 4,					1			
,		23,7	i i	- 1		3		22,3		17,2	19,3	8, 11	683 16,1	14,1	1 Atheres	Three exists	,	683	9,1	7.4	9,6	8,7	3	252	2-4-7		,9 2,			STATE OF STA					1
14		21,5	100.7476		18,9	14	7548	17,8		15,3				10,5		11,2	14	998	7,4	5,3	7.7	6,8	**				,3 0,	1 VE				175		998	7,2
6		20,2			17,4	28	1215	300	id.	3,645	15,3	220	15 12,4	N. D. Bertal	2000	200	6	1215	900000	4,0	6,8	5.7			1,5 -	otwood pres		6 6	121	5 0,	20 470	n.este	- 2,7	1214	5,7
4	1508	140	14,7		15,8			14,9	2518		14,4		;08 10,				4	1508	3,9	1,9	5:4	3.7	. 4		0,7				150	8 - 3,	0 -6,5	-4,5	- 4.7	1507	4,2
2	1651	18,5	14,8	13,6	15,6	2	1651	13,2	14,6	11,8	13,2	2 1	i <b>5</b> 1 10,0	7,1	5,0	7,6	3	1687	2,4	0,2	3,3	2,0	3	1687 -	1,9 -	7,1 -4	,2 - 4,	4 3	168	37 - 5,	r - 8,3	- 6,4	- 6,6	1666	3,1
2	2015	16,7	12,3	11,6	13,5	2	2015	12,2	13,2	10,4	11,9	2 2	8,1	5,2	3,1	5,5	2	2015	2,7	- 0,3	3,8	2,0	2	2015 -	2,6	7,0 -4	,2 -4,	6 2	201	15 -4,	2 - 8,8	-7,1	- 6,7	2015	2,5

18
VENEZIA TRIDENTINA MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE TAB. V.

		GEN	NAI	0			6-5-5.   42		FEB	BR	AIO	A.E. 60	-55 -5			MAI	RZO					APR	ILE	7				MAG	GIO					GIU	GNO	1111	N. 1916 p.
	Altezza media s, l. m. metri	1.	II. Decad	III Deca		dedia []	Numero delle stazioni	media	- Deca	I Dec	14 % 1 1 1 1 1 1	III.	atoura	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri		II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altersa media s, l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	media	1. Decade	II. Decade	III. Decade	
5	263	- 1,:	ı - ı,	1 - 2	.,0 -	1,4	4	275	- 0	, r	0,4	4-3	1,5	5	263	6,0	6,4	9.7	7,4	5	263	10,2	16,2	15,9	14,1	5	263	16,7	17,5	16,9	17,0	5	263	20,4	22,3	23,2	21,6
3	521	- 1,5	- I,	8 - 2	.,8 -	2,0	3	521	- 1	.4 -	1,3	1,7	- 0,3	3	521	4,3	5.4	8,0	5.9	3	521	3,4	14,0	13.9	12,1	3	521	14.5	15,6	14,7	14,9	3	521	17,5	20,2	19,8	19,2
5	732	- 1,3	- 2,	1 - 3	- 8,	2,4	5	732	- 2	,6 -	2.0	3.4	- 0,4	•	693	3,1	2,8	6,0	4,0	4	693	5.9	12,0	12,2	10,0	5	712	13,5	13.9	13,6	13,7	4	693	17,6	19,4	19,1	18,7
9	966	- 3,1	- 3,	9 - 5	.,8 -	4.3	9	966	- 4	.7 -	3.6	1,9	- 2,1	10	958	1,7	1,4	4.5	2,5	10	958	4,0	10,7	11,1	8,6	10	958	12,3	11,5	10,8	11,5	10	958	15,3	16,8	16,4	16,2
13	1270	- 4.0	- 4	5 - 6	-	5,0	14	1268	- 5	,6 -	5,0	1,1	3,2	14	1268	1,5	0,8	3,4	1,9	14	1268	3,3	10,1	10,2	7.9	13	1270	11,0	10,5	9,5	10,3	14	τ268	14,1	15,8	15,3	15,1
11	1478	- 3.3	- 4,	- 6	,5 -	4,6	12	1478	- 5	,9	5,0	1,8	- 3,0	12	1478	0,5	- 0,4	2,4	0,8	11	1485	2,0	8,9	8,3	6,4	11	1485	9,4	9,2	7.7	8,8	10	1473	12,6	14,5	14.3	13,8
1	1850	- 4,8	- 6,:	- 6	,6 -	5,9	2	1848	- 10	,0 -	8,4 -	0,5	- 6,3	2	1848	- 1,4	- 3.4	- 0,8	- 1,9	1	1845	0,6	9.7	8,4	6,3	2	1848	6,8	6,0	5.3	6,0	3	1848	9,6	11,3	12,3	11,1
2	2007	- 5,0	- 6,0	- 8	,6 -	6,5	2	2007	- 9	- 3	6,7 -	1,1	- 5,7	2	2007	- 1,4	- 1,9	0,1	- 1,1	2	2007	1,3	6,8	4.8	4.3	2	2007	6,5	6,4	4,8	5,9	2	2007	9,2	11,8	11,2	10,7
1	2600	- 6,3	- 9,	- 10	4 -	8,7	1	2600	- 12	9 -	8,5 -	4,1	8,5	r	2600	- 3,8	- 5,7	- 4,6	- 4.7	1	2600	- 2,2	2,4	1,8	0,7	1	2600	2,3	1,3	0,9	1,5	( C)T (	2600	4,9	7,1	7,1	6,4
	÷ i	LUG	LIO			1		A	GOS	то				s	ETTI	ЕМВІ	RE			0	тто	BRE		1	'	NOV	ЕМВ	RE		1		DICE	мвк	E		AN	ио
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade		Medi mensi	de	5.	itezza nedia l. m. D			III. Decade	Media mensile	Numer delle stazion	medi	a L. Decad	II. Decade	III. Decade	media	Numero delle stazioni	media	I. Decade			Legia	lette s.	ltezza media i. m. De metri	1. 11 cade Dec	. III de Deca	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	III delle	medi	m. Decad	II. de Decad	III. Decade		Altezza media s. l. m metri	Tempe- ratura media annua
5	263	26,7	23,7	23,2	24,	.5	5	263	23,1	23,0	19,7	21,9	4	276	6 18,8	14,3	12,2	15,1	5	263	11,3	8,8	10,9	10,3	5	263	6,7	,0 3	,2 4.0	5	26	3 4.	1 - 1,4	- I,8	0,3	265	11,4
3	521	23,4	21,4	20,5	21,	8	2	541	20,6	20,5	18,0	19,7	2	541	17,1	12,9	11,0	13,7	2	541	10,2	7,8	9.7	9,2	2	54I	5.4	,5 2	4 3.	1 2	54	1 I,	2 - 2,2	- 2,6	- 1,2	529	9.7
4	693	23,6	20,7	19.5	21,	3	4	693	19,5	19,8	16,1	18,5	4	693	15,0	11,3	9,2	11,8	4	693	7.7	5.7	8,2	7,2	4	693	3,4 - 1	,2 0	,t 0,i	8 4	69	g 0,	8 - 3,6	- 2,6	- 1,8	701	8,5
10	958	21,5	18,3	17,7	19,	2 1	0	958	17,6	18,5	14.5	16,9	10	958	8 13,6	9,8	7,7	10,4	10	958	5.9	4.4	6,5	5,6	10	958	2,0 - 2	,6 - 1	,1 - 0,0	6 9	96	ı – o,	4 - 4,6	- 3,6	- 2,9	960	6,8
14	1268	21,2	17,0	16,2	18,	ı ı	4 1	268	16,9	16,9	14,0	15,9	14	1268	12,3	9,1	6,6	9,3	14	1268	5,6	3.5	5.9	5,0	14	1268	0,8 - 3	,9 - 1	,8 - 1,4	7 14	126	8 - 1.	7 - 5.5	- 4.3	- 3,8	1268	5,8
12	1478	19,9	15,6	15,3	16,	9 1	0 1	460	15,5	15.9	12,8	14,7	9	1466	5 I 1,5	7,6	5.6	8,2	10	1480	4,8	2,7	5,4	4-3	11	1482	0,0 - 1	,7 - 1	,0 - 1,	5 . 11	148	2 - I,	0 - 5,1	- '3,2	- 3,1	1477	5,1
3	1848	17,1	11,6	10,8	13.	2	2 1	848	12,1	12,7	10,3	11,7	2	184	8 8,4	4.7	2,1	5,1	2	1848	0,8	0,9	2,5	1,4	2	r848 -	3,2 - 7	15 - 4	.5 - 5,4	2	184	8 - 4.	2 - 8,6	- 6,5	- 6,4	1848	2,4
2	2007	17,7	12,4	11,6	13,	9	2 2	007	12,8	12,8	10,6	12,1	2	200	7 8,6	5,2	2,9	5,5	2	2007	2,4	0,8	3,8	2,3	2	2007 -	2,4 - (	,4 - 2	,6 - 3,	8 2	200	7 - 2,	5 - 6,7	- 5,0	- 4.7	2007	2,7
	2600	14,0	8,8	8,4	10,	111		600	8,4	9.7	7,2			2600					ı	2600		- 2,0	1,6 -	100000	16.00	Section of the sectio	5,8 - 10	A5.42			1 3940				•	2600	•

#### SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro		 P
Pluviografo		
Pluvionivometro totalizzatore		 Pnt
Nessuna precipitazione		
Pioggia		 •
Neve		 *
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misu	rata	n

Dato incerto													1						?
Dato mancante .																			
Dato interpolato .							·	•						1					[]
Ufficio Centrale di	M	[et	eo	rol	log	jia	e	G	eof	fisi	ica			8				1	U. C. M
Hydrographischen																			
Ufficio Idrografico	de	el :	Ma	agi	st	rat	0	all	e	A	equ	ıe			•	100			 U. I.
Comitato Talassog	та	ico	) 1	ta	lia	no		•			•				***		100		C. T. I.

Istituto Idrografico della Marina									1	M. M.
Società Adriatica di Elettricità					 ٠	•	٠			S. A. D. E
Bonifica Padana				II.	 34	i				В. Р.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Taglian	nen	to		×.						C. L. T.
Società Idroelettrica Piemontese		٠	*0			٠		*		S, I. P.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana .		20.4							971	C. B. B. F

#### **DEFINIZIONI**

- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.): rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- 3. Giorno nevoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.
- 4. Întensită media di precipitazione in un dato intervallo di tempo ~ quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.
- 5. AFFLUSSO METEORICO (mc.) a un bacino di dominio in un dato ; intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
  - 6. ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.) a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. Contributo medio di afflusso meteorico (l/sec. per kmq.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.

Tabella II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere grassetto.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-51 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1952.

Tabella III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA VII. — Riporta, per i più importanti bacini di dominio, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in *l/sec* per *kmq*.

TAB. I.

Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coor geogram	dinate rafiche Latit.	Quota sul mere (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.	VANCOUS CONTRACTOR OF THE PARTY	- E	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
	*	D A	L QU	IET	0 A	LL	IS	o n z o					(1	segue)	ISO	ΝZ	0		
Dal Quieto al Risano id. id. id.	Sicciole	P Pr P Pr P	1º 10' E 1º 16' E	45° 29' 45° 27' 45° 34'	4	- 9,50 -	1924 1925 1918 1931 1918	Novello Bruno Combi Giovanni Ferfoglia Guerrino P. Pitscheider Vigilio P.Guar.Conv.S.Anna	Funzionò anche dal 1891 al 1892 e dal 1929 al 1946 Funzionò anche dal 1903 al 1914 Funzionò anche dal 1909 al 1917 Funzionò anche dal 1900 al 1917	Aborna Natisone Iudrio	Montemaggiore  CIVIDALE  S. Volfango		1° 5' E 1° 59' E	46° 12' 46° 6' 46° 10'	138 754	2,20	1926 1911	Gosgnach Agostino Cantarutti Elso Tomasetig Gius.	Funzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915
id. id. Dal Risano all' Isonzo id. id. id.	SALVORE  Strugnano  BASOVIZZA  POGGIOREALE (Opicina)  S. Pelagio  SERVOLA	P Pr P Pr P	1° 4' E 1° 9' E 1° 25' E 1° 20' E 1° 15' E 1° 21' E	45° 33' 45° 39' 45° 42' 45° 47'	372 320 225 61	_ 2,20 _ _ _	1922 1929 1924 1949 1922	Sossa don Giuseppe Ruzzier Domenico Pieri Francesco Pauli Giovanni Stante don Vincenzo Godina Andrea	Funzionò anche dal 1903 al 1918 Funzionò anche dal 1885 al 1922 Funzionò anche dal 1885 al 1906 Funzionò anche dal 1885 al	Sesto Slizza id.	SESTO	P Pr P	10 8'E	46° 42' 46° 31' 46° 31'	806 751	2,20 — — —	1920 1922	Kiniger Giuseppe Moschitz Tommaso Jaritz Margherita Cerrato Gioacchino	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915 Funzionò anche dal 1853 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1864 al
id. id. id. id.	TRIESTE	Pr P P	1° 19' E 1° 19' E 1° 4' E	45° 39' 45° 49' 45° 41'	11 6	- -	1921 1918 1919 1920	Vercelli Prof. Franc. Corbatto Matteo Belgrano Pina Bean Rinaldo	1899 e dal 1902 al 1914  Funzionò anche dal 1841 al 1917  F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1917 al 1913  Funzionò anche dal 1890 al 1918  Cons. Bon. Brancolo	Kio dei Lago	Passo della Mauria	P P	T .	A G L I	1298	E N ?	ΓΟ   <sup>1910</sup>	Collavino Romano	Mancano le osservazioni del 1944-1945
			170	I S	O N 2	z o				Lumiei id.	SAURIS	Pr P	0° 16' E 0° 16' E	46° 28'	1200	2,20 —	1928 1911	Donati Guido  Minigher Pietro  Vedana Guido	Funzionò anche dal 1875 al 1876 Funzionò anche dal 1886 al 1892
Uccea Torre id. id.	Uccea	P Pr P	0° 57' E 0° 10' E 0° 50' E 0° 49' E 0° 48' E	45° 56' 46° 19' 46° 16'	1. 40.1	 2,20  	1949 1928 1910	Buttolo Anna Bles Grusovin Giuseppe Culetto Luigia Di Vora Basilio Caruzzi Gino	Funzionò anche dal 1910 al 1915 Funzionò anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 al 1915; dal 1919 al 1944	id. Degano id. Pesarina	AMPEZZO Collina FORNI AVOLTRI PESARIIS	Pr P	0° 21' E 0° 24' E 0° 20' E 0° 20' E	46° 25' 46° 35' 46° 36'	560 1189 888	2,20 — — 2,20	1920	Martini Ermenegilda Tolazzi Edoardo Taddio Giovanni Capellari G. Batta	Funzionò anche dal 1875 al 1885 Funzionò anche dal 1875 al 1876
Lagna Malina id. Natisone Cosizza	Cergneu Superiore . Attimis Povoletto PULFERO Drenchia	P P P Pr P	0° 52' E 0° 52' E 0° 52' E 1° 2' E 1° 11' E	46° 13' 46° 12' 46° 7' 46° 11'	329 196 136 184	1 1 1 1	1925 1920 1910 1921	Scubla Giuseppe Zani don Ugo Degano Teresa Jussa Beniamino Cicigoi Antonio		Degano Bût id. id.	Chialina (Ovaro) Villasantina ZOVELLO TIMAU	P Pr P Pr P	0° 25' E 0° 29' E 0° 30' E 0° 33' E 0° 34' E	46° 25' 46° 32' 46° 36'	363 910 821	 2,20  2,20 	1911 1909 1928 1914 1921 1911	Brazzoni Bettina Gressani Carlo Barbacetto Amleto Unfer Giovanni Delli Zotti Sereno	Funzionò anche, dal 1875 al
id.	Clodici	P	10 9'E	460 10'	240	-	1920	Primosig Amilcare		id.	Avosacco	P	0° 34' E	Company of the same	471		1914		1876

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra il Quieto e l'Isonzo, la determinazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta. Gli apparecchi dei quali non è indicata l'altezza della bocca dal suolo sono installati sul terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50. (1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul snoio (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome Dell'osservatore	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coordi geogra Longit.		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
	3.8		(segue)	TAG	LIA	ME	NTO	o			(segue) PIA	NU	RA F	RA IS	S O N	ΖO	ЕТ	AGLIAMENT	о
Chiarsò	PAULARO	Pr P	0° 40′ E	46° 32'	690	4,50	1924	Canciani Giovanni	Funzionò anche dal 1875 al 1876	Isonzo-Cormor	Castions di Strada.	P	0° 44' E	45° 55'	23	-	1913	Cirio Rinaldo	ľ
Bût	TOLMEZZÓ (1)	122.2	0° 34′ E	98	701	2,20	G00000	ALTERNATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Funzionò anche dal 1874 al 1870	id.	CERVIGNANO	Pr P	0° 54' E	45° 50'	7	-	1921	Camuffo Caterina	*
Fella .	MALBORGHETTO	Pr	0° 59' E	46° 31'	721		9000	Domenig Giovanni	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914	id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr P	0° 46' E	45° 50'	7	2,20	1931 1910	Scolz Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1910
Pontebbana	PONTEBBA	Pr	0° 52' E	46° 31'	8 1	Shirts.	1925	Grandi Sante	Funzionò anche dal 1874 al	id.	TORVISCOSA	Pr P	0° 50' E	45° 49'	5	-	1941	Patrini Antonio	*
Fella	Chiusaforte		0° 51' E		392	10 11	100	Fontebasso Eliana	1883	id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47′	4	-	1920	Runcio Giuseppe	
Raccolana	Saletto di Raccolana		0° 52' E		517		1914	Piussi Roberto		id.	GRADO	Pr P	0° 56' E	45° 41'	2	-	1920	Troian Giovanni	
Resia id.	Coritis	0.395	0° 56' E 0° 52' E	1990	641 490		0.00	Madotto Antonio Di Lenardo Anna	38.2	id.	MARANO LAGU- NARE (1)	Pr P	0° 43' E	45° 46'	2	220	1910	Regeni Angelo	
id.	RESIA	-	0° 52' E		380		1921	Micelli Antonio	Funzionò anche dal 1912 al 1915	iđ.	BONIFICA VITTO- RIA (Idrovora)		1º 2' E	45° 42'	1		1939	Blanch Gino	
Alba	Diga in Alba		0º 46' E		650	18,0	1920	Galliria Virgilio		Cormor-Tagliam.	Moruzzo	P	0° 40' E	46º 8'	264	_	1923	Macor don Giuseppe	
Aupa	MOGGIO UDINESE	-	0° 45' E		9500	Lexues !	1932	(1950, V) (1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950, 1950		id.	Basiliano	P	0º 40' E	460 2'	77	-	1923		
Venzonassa	VENZONE		200	(A) (B)	119905	8,00	1913	Pascolo Arnaldo	1	id.	S. Lorenzo in Sedegl.	D.	0° 33′ E	46º 1'	64	2.20	0.000	Visentin Lorenzo	
Velizonassa	Matter State Co.	1 2						Masai Giovanni	Funzionò anche dal 1884 al	id.	CODROIPO		0º 32' E		44	SHAWNEY.	1931	Ferin Giovanni	
	GEMONA	1	0º 42' E	The same make	11	10,25	1000	7	1908	id.	ARIIS	2	0° 39' E		12		1931	Barontoaldo Giov.	Mancano le osservazioni del 1944-1945
Palar	ALESSO	P	0° 36' E	460 19'	197	2,20	1911	Picco Pietro		id.	Rivarotta	L	0° 38' E	STARY, WINES, I	7	DOWNERS OF THE PARTY OF		Armellini Amerigo	Funzionò anche dal 1884 al
Arzino	S. FRANCESCO	Pr P	0° 29' E	460 19'	397	2,20 —	1929 1915	Facci Felicita		id.	LATISANA	P	0° 33′ E	45° 47′	7	-	1931	Carlutti Innocente	1909. Mancano le osserva- zioni del 1944-1945
	S. DANIELE DEL FRIULI	Pr P	0° 34' E	460 9'	252	2,20	1920	Buttazzoni Vittorio										22	
E-8	Pinzano	100			1	100	STEEL STEEL	Rosa don Antonio						LIV	E N	ZA		7923	
Cosa	CLAUZETTO	Pr	0° 28' E	46° 14'	563	2,20	1924	Zannier Dino	i	\Lambda 	r Vit	24 U		700 00	77.	W		in a second second	. 3
	Travesio	-					9000000	Buttazzoni Luigi	Mancano le osserv. del 1945	Gorgazzo	Gorgazzo	1000			11			Tizianel Vilma	
1	Spilimbergo	C Physical are	0° 27' E				1920	Sedran Eugenio	922	Artugna	AVIANO	Pr P	0º 9'E	460 5	159	2,20	1931	Gislon Liberto	Funzionò anche dal 1884 al 1906
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	460 2'	70	-	1936	Bozzer Raffaele			SACILE	Pr	0° 4' E	45° 58'	24	2,20	1920	Camilotti Beniamino	Today management in consum to
			1.00 - 1.00-1.00-1.00						1	Meduna	Frasseneit	P	0º 17' E	460 18'	564	-22	2000	Facchin Domenica	zioni del 1945
	PIANU	JRA	FRA	ISO	NZO	E '	ΓAG	LIAMENTO		id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr P	0° 21' E	46º 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	P	0° 46' E	460 8'	155	-:	1910	Munini Luigi		Chiarzò	Campone				450	_	1915	Beacco Vittorio	
id.	UDINE	Pr P	0° 47' E	460 4'	146	2,20	1912	Faurlin Antonio	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909	Silisia	Chievolis	P	0º 18' E	460 15	354	1		Mongiat Pierina	
id.	Manzano	P	0º 55' E	46º 0'	1			Costantini Adele		Meduna	POFFABRO	Pr P	0° 16' E	460 14'	516	\ <del></del> )	1923	Tramontina Angelo	
id.	Cormons	41	10 2'E	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63	A	100000	Cudicio Celestina	Funzionò anche dal 1910 al 1914 Non funzionò dal 1943 al	id.	Cavasso Nuovo	P	0° 20' E	460 12'		1000		Maraldo Gino	E277888 7
id.	Pozzuolo	H 20 100	0° 45' E		62	100	241000000000000000000000000000000000000	Zampa Adelchi Marini Rosolino	1947	iđ.	MANIAGO	Pr P	0° 16' E	460 11'	283	-	1914	Olivetto Volveno	Funzionò anche dal 1884 a 1910
id.	Gradisca	19 Central 1	0° 50' E		0.00			Trevisan Biança		id.	Basaldella	P	0° 21' E	46º 6'	141	_		Tolusso Domenica	
id.			0° 52′ E			_		Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896	Cellina	CIMOLAIS	Pr P	0° 1'W	46° 18'	652	_	1924	Pivetta don Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910
100			The state of the state of the state of	Tables and the second results	Sec. 133 m 3 C	Marine Marine		larmente tutto l'anno	iii taraan	an objective	A The service of the	<b>%</b>		99	150	W.H 22		9	The state of the second state of the second

Bacino secondario	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coor geog Longit.	dinate rafiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni	Bacino secondario		Tipo dello strumento	Coordi geogra Longit.		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
			e. C	segue)	LIV	E N	Z A			9				(segue)	PI	AVE	E		
Cellina	CLAUT	Pr	0° 4' E	460 17	600	22,0	1922	Clerici don Donnino		Lago S. Croce	BOSCO CANSI-	Pr P	00 1 W	460 7	1081	2,20	1022	Bortoluzzi Nicoletto	Mancano le osservazioni del
id.	Barcis (1)	1 -	0º 7' E	46º 12'	11 1			Fantini Teresa		id.	GLIO Chies d'Alpago	0.000	0º 4' W	M. 30.	705	man are	88	Chiesura Luigia	1945 e 1946
id.	DIGA CELLINA .	D-		A PERSONAL PROPERTY.				Bentivegna Ettore		id.	S. CROCE SUL	Pr	or to the same of	施工 人科			5 1		The rook of the detailed of
			4		1 / CENT   1 / CENT		1944	Carry Strategic Ann September 1977		Id.	LAGO	- B.	oº 8'W	St	409	- 20	-3-3	Casagrande Clemente	Funzionò anche dal 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.
id. Monticano	S. Quirino Formeniga	446 50000	0º 15' E		7.004		(20) Sept (S)	Cons. Cellina-Meduna Dassiè don Ugo			Ponte nelle Alpi .	2500	00 11, M		404	200		Roldo Giovanni	
Monticano	Formeniga		110-11 11	1 45 50	239		1 1944	Dassie don Ogo	"		BELLUNO	P	0º 14' W	46° 8'	400	16,50	1919	Da Ros Ruggero	Funziono anche dal 1875 al
										Ardo	S. Antonio di Tortal	\$44.00°C/2004.3	0º 17' W	460 2'	513	-	1927	Pizzin Maria	F. a. dal 1908 al 1915
	53			P	IAV	E				Cordevole	Arabba	100000000000000000000000000000000000000	oo 35' W	and the second second second	1612		1924	Irsara Erminio	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915 Funzionò anche dal 1896 al
	II Sannada	II P	lloove' F	1 460 00'	111	3	l vovo li	Don Ciorgia Bietro		Andraz	Andraz (Cernadol)		0° 28' W		A STATE OF LAND			Pezzei Pietro	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Silvella	Sappada Cima Canale (1) .	25/73	00 11, E	1 1990	-			Cesco Resia Olinto	F. a. dal 1925 al 1927	Pettorina	Malga Ciapela	A CONTRACT OF THE PARTY.	0º 32' W	Superior and	and man	CONTRACTOR	1946	De Biasio Antonio	
	S. STEFANO DI	D-			AS		DISTRICT OF STREET	Puliè Felice	7. a. da. 1923 21 1927	Cordevole	CAPRILE	Pr P	0º 28' W	460 27	1023	2,20	1922	Della Santa Abele	
	CADORE	35.0	DE OTANS			40.76	-3-0	Abrahaman and H		id	ALLEGHE (1)	Pr	0º 26' W	46° 24'	979	2,20	1949 1921	Della Putta Eugenio	13
Padola id.	Passo di Montecr.(I)  Dosoledo		0° 2' W				1000 707	De Martin Antonio		id.	Alleghe (Sala di)	11/2020	0° 27' W		880			De Riva Guglielmo	
2665		D-	a morning	A CONTRACTOR	1000000	2,20	Proceeding.	Sacco Luigi		Biois	FALCADE	D.	0° 36' W			0.	1948	er sweet an State	Funzionò anche dal 1913 al
Ansiei	MISURINA		0º 12' W		1000	7.75	1922	Callegher Lucia		9550	14-2		7. 37		1150	8	1914	Ganz Marcello	1914
id.	Casa S. Marco (1) .	P	00 10, M	460 32'	1135	-	1911	Zandegiacomo Nella		Liera Cordevole	Gares	P	0º 34' W		1381		1925	Lorenzi Giovanna	
id.	AURONZO	Pr	00 I, M	460 34	864	2,20	1922	Macchietto Luigi		100000000000000000000000000000000000000	Cencenighe	Pr	0° 29' W	The same	773		200	Dal Molin Primo	
Piova	Lorenzago	P	oo r'E	460 29'	880	_		Gerardini Maria	Funzionò anche dal 1910 al	id.	TAIBON (Nogarole di)	P	0º 26' W	460 17'	628	2,20	1929	Ronch Pietro	Di proprietà Soc. di Taibon
Trendent	SOTTOCASTELLO	Pr	00 4' W	460 25'	707	2,20	1941	Campi Ottavio	1911	Tegnas	Col di Prà	P	0º 31' W	460 18'	876	-	1935	Benvegnù Giuseppe	
Costeana	PASSO FALZARE-	Pnt	F	124 350	20000	-		oumpi Ottavio		Cordevole	AGORDO	Pr P	0° 25' W	460 17'	611	2,20	1924	Spat Carlo	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887;
Costeana	GO	P	0° 24' W	460 31'	1985	2,20	1937	Murer Luigi	Funzionò anche dal 1921 al 1926	Sarzana	FRASSENÈ	Pr	0° 28' W	460 +-1		2,20		Della Lucia Pour	dal 1890 al 1895
Felizon	Podestagno	P	00 19' W	460 36'	1506	-	1931	Beltrami Erminio	Funzionò anche dal 1895 al	2000	THE RESERVE OF STREET,	P	tenta de la materia	DESCRIPTION OF STREET	1082	-	1935	Della Lucia Bruno	Non funzionò dal 1945 al 1948
Boite	CORTINA D'AM- PEZZO	Pr P	0° 20' W	46º 32'	1275	2,20	1921	Alverà Dorina	Funzionò anche nel 1881 e del 1884 al 1910	Mis	Passo Cereda (1)	Pr	0° 33' W	460 12	1378	10.00	1925	Broch Antonio	
id.	S. Vito di Cadore .	P	00 15' W	46° 28'	1011	_	1000	De Lotto Giovanni	041 1884 at 1910	id.	GOSALDO	Pr P	00 30, M	460 14	1141	2,20	1921	Dal Don Giocondo	
	PERAROLO DI	Pr		460 24	100000000	2,20	(100 CH	Del Favero Anselmo	Funzionò anche dal 1909 al	id.	Sospirolo	P	0° 23' W	460 9'	454	-	1921	Buzzati Arcangelo	Funzionò anche dal 1909 al 1914
i	CADORE	P		Search Comme		_	ALTORUM,		1917 Funzionò anche dal 1921 al	Salmenega	Cesio Maggiore	P	0° 28' W		482	-	1924		
	Rivalgo	P	0° 9' W	46° 21' 46° 17'	496 474		8000000	Olivotto Giovanni Da Ros Vittorio	1926 Funzionò anche dal 1886 al	Porcilla	P. di Croce d'Aune SEREN DEL	P-	0º 37' W	San -	1045	-	1925	Bordugo Bruno	*
Vajont	Erto	P	0° 5' W		726	1	100-000	Sartor Giuseppe	1896 e dal 1898 al 1909	Stizzon	GRAPPA	P	0° 37' W	46° 0'	387	-	1948	Suor Emer. Pesenti	Mancano le osservazioni del 1930
Maè	Zoppè (1)	P		460 23				Mattiuzzi Bortolo	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917	Sonna	Feltre	P	0° 33' W	460 2'	280	-	1900	Travani Rag. Al.to	Funzionò anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909
id.	Mareson di Zoldo	P	0° 20' W	460 23	1260	1222	1910	De Vido Ruggero	10/0 0 Mai 1001 M 1917	Ariù	MILIES	Pr	0° 29' W	460 57	685	2,20		Minute Bortolo	in the same same same same same same same sam
id.	FORNO DI ZOLDO	Pr P	0º 17' W	460 21'	848	2,20	1922	Reffosco Italo	Di proprietà S. I. V.	Tegorzo	Fener	P	00 31, M	4	177		1946	Bozzato Vittoria	
Desedan	FORTOGNA	Pr	00 10, M	160 - 1	100	2,20	31.43	Koliki Makasa arawayana arawayan k		7.90 P.E.	Valdobbiadene (1) .	P	0° 27' W		280	_		Pasqualetto Dr. Luciano	
and the second	AND THE RESERVE OF THE LOCAL CONTRACT OF THE PARTY.	2	0-10 W	40" 14"	435	2,20	1923	Riello Alessandro		Onigo	POSSAGNO	Pr	0° 35' W	William III.	329	13,40		van Perenguaran was an an an an	Interrotto dal 1917 al 1922
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	Pr	00 8, M	460 13'	730	2,20	1950	Venzon Mirko		(i) (i)	CISON DI VAL-	Pr	JANAS .		22		1825	_	
	SOVERZENE	Pr	0° 9' W	460 11'	390	2,20	Toss	Gava Giuseppe	Di proprietà S. I. V.	Soligo	MARINO	P	00 19, M	The second between			1951		
100	stazione non compare	∥ P		1000	1000	++	THE POST OF RE			lid.	Pieve di Soligo	P	0º 17' W	45° 54'	133	-	1909	Pavan Antonio	

Bacino econdario	Stazione	Tipo dello strumento	geogra	linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Alterza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome Dell'osservatore	Osservazioni	Bacino SECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.	fiche	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome DELL'OSSERVATORE	Osșervazioni
13.	PIAN	UR	A FRA	TAC	GLIA	ME	NT	O E PIAVE	= 4				(seg	que) B	RE	N	ГΑ	a 44	
Tagliamento- Livenza	S. VITO AL TA- GLIAMENTO	Pr P	0º 24' E	45° 55'	31	-	1926	Marzio Angelo	Non funzionò il 1945-46-47	l i	TENNA	Pr P	10 11, M	46° I'	569	2,20	1950	Casagrande don Pio	
id.	Pordenone	P	0º 12' E	1000 PM	23	-	1909	Russolo Giovanni			BORGO VALSU-	Pr	ı° oʻW	460 4'	476	2,20	1922	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al
id. id.	Brugnera : . Azzano Decimo	II .	0° 5' E	C 100	16	4.0		Carniello Pietro		320000	GANA	Pr				1	1920		1886 e dal 1909 al 1915
id.	Sesto al Reghena .	V 100 00 00 1	0° 16' E 0° 22' E		14		100,000,000	Poli Antonietta	NC:	Maso	PONTARSO	177	oº 58' W		888	-		Ferrai Decimo	
id.	PORTOGRUARO .		0° 23' E	-5.00	13		1919	CONTRACTOR CONTRACTOR		Chiepina	Bieno	7200	0° 53' W	State Comment	1	12-46		Boso Attilio	70
		13.50	0-23 E	45 47	°	7.	1909	Garbellotto Maria	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909	Grigno	COSTA BRUNEL-	P	0° 52′ W	46° 8'	2030	2,20	1943	S. I. T.	2
id.	BEVAZZANA (idrovora IV Bacino)	Pr P	0° 34' E	45° 41'	. 6	2,20	1928	Greguoldo Giovanni	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945	id.	Malene	P	0° 50' W	460 7	1080	-	1924	Zanna Erò	THE STREET SAME PROBLEM
id.	CONCORDIA SA- GITTARIA	Pr P	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Guerrato Vittorio		id.	PIEVE TESINO .	Pr P	0° 51' W	460 4'	775	-	1942	S. I. T.	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che fun-
id.	VILLA	933	0° 30' E	45° 44′	,	2,20		1		Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr	0° 39' W	460 16'	1444	2,20	1919	Secco Luigi	zionò fino al 1941 Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Caorle	100	0° 27' E			200	1000	Rossi Dante	Funzionò anche dal 1902 al	id.	Tonadico	P	0° 37' W	46° 11'	711	_	1926	Marini Angelo	
id.	Bandoquarelle (1) .		0º 20' E		2			Turchetto Pietro	1905	id.	S. SILVESTRO	1257	0° 40′ W		74,4141	2,20	1932	S. I. Cismon	
Livenza-Piave	ODERZO	_			20		1921	Marcolin Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al	Vanoi	Caoria		0° 46' W		802	-	5455500	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906: nel 1909 e dal 1911 al 1915
id.	Fontanelle	337	oo 1, M	Grand Control of the	19		1919	E THE BOX OF	1915	id.	Canal S. Bovo		0º 43' W		757	-	1927	Angerer Armida	dal 1911 al 1915
id.	Motta di Livenza .		00 11, E	A. S. P. C.	9		1910		Mancano le osservazioni del 1945	Cismon	PEDESALTO	Pr P	0º 41' W	46° 2'	379	2,20	1920	Borghese Enrico	
id.	Chiarano	P	0º 8' E	45° 44'	7	-	1912	Nardi Vitaliani Vitt.	7	id.	Arsiè		0° 42' W		100000	330	1909	Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	FOSSA	Pr P	00 10' E	45° 39'	4	2,20	1926	Novello Armando	Di proprietà Cons. Bella Madouna	id.	Cismon del Grappa	2000	0° 44' W		205	24	1919	Suore Asilo Infantile	
id.	FIUMICINO	Pr P	00 13, E	45° 39'	4	15,10	1921	Novello Bruno		(	Monte Grappa	1975	0º 39' W	387			1933	Salvestrin Gaetano	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
id.	S DON'S DIAME	1.5	87576	23/19/24/16/0	22.0	8.00	1919	o	1	Valstagna	FOZA	P	0º 39' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Pezzin Don Olindo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
100000	S. DONÀ DI PIAVE	3.74	0° 7' E		4	-	1910	10 12 15 15		id.	Campomezzavia	106.60	0° 53' W		1022	15	1925	Passuello Maria	9555 9550 NV 5360 25
id.	Chiavica Agazzi (1).	100000	0º 18' E	200000000000000000000000000000000000000	2		1939	Cusin Angelo	Di proprietà Cons. Bella		Rubbio	II .	0° 47' W		1057		1925	일하는 없는 그렇게 되었다.	Funzionò anche dal 1896 al 1891
id.	BOCCAFOSSA	Pr P	00 18, E	45° 39'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Madonna		Oliero	n.	0° 47' W		100000000000000000000000000000000000000	C 9008000	1929		Funzionò anche dal 1874 al
id	STAFFOLO	Pr P	0° 15' E	45° 41'	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna		GRAPPA	-	0º 43' W			2,20	1920	Spigarolo Giuseppe	1909 Funzionò anche dal 1888 al
id.	TERMINE	Pr	0° 21' E	450 36'	2	14,00	1923	Francescato Silvio		Muson dei Sassi	Asolo (I)		o° 33' W	45° 49' 45° 44'	207	_	1919	Baselli Lucia Benedetti Giuseppe	1899 e nel 1911
id.	Torre di Fine	100	0° 21' E	45° 35'	2	200	1923	Pianon Giovanni					30	77 77	, "	6		•	
(i)	. 3				ı I	, ,		ı	N = 000		PI	NI	TRAF	RA.	PIA	VE	F F	BRENTA	
	12			BRE	NT	A			7										
										Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	I :	1911	Bianchin Renato	Ĭ
26 3	VETRIOLO	Pr P	10 8'W	46° 3'	1500	-	1926	Oss Fortunato		id.	MONTEBELLUNA	Pr P	0° 25' W	45° 47'	121	-	1948	Boxich Giorgio	Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909
	Levico (Lido)	P	10 10, M	46° 1'	445	-	1919	Pedrotti Arturo	Funzionò anche dal 1903 al	id.	NERVESA DELLA BATTAGLIA	Pr	0° 14' W	45° 49'	78	2,20		Tartini Bruno	Funzionò anche dal 1909 al
	PERGINE (1)	Pr P	10 13' W	460 4'	480	-	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915	id.	Istrana		0° 21' W			2,20	1924	Gemin Cesare	1915
Centa	CENTA	Pr	10 14' W	450 58'	885	_	1020	Gremes Carlo		id.	VILLORBA	D.,	00 13'W			2,20	1924	Morandin Placido	

<sup>(</sup>I) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno

Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento		linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Alterza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'intrio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
	(segue)	PΙ	ANUR	A FR	RA 1	PIA'	VE	E BRENTA			Œ		В	ACC	ніс	LI	ONI	Ε	
Piave-Sile	TREVISO	Pr P	0º 12' W	45° 40'	15	11,40	1912	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche dal 1859 al 1910	Astico	LAVARONE	Pr P	10 12' W	45° 57′	1171	2,20	1922	Chiesa Romeo	Funzionò anche dal 1895 al
id.	Biancade	P	00 1'W	450 30'	10	_	UNIVERSE   1	Onor Teodolinda			TONETTA	Pr	11 1	l'i	11	33000	2000		
id.	Saletto di Piave	100	0º 3' W		9	-		Giusto Suor Anna Luciana		id.	TONEZZA	130	1º 7'W	Date V. F. Access	- 11		40 mm (Carlo)	Canale Luigi	Funziono anche dal 1874 al
id.	PORTESINE (Idrov.)	ll De	00 1, M	JUST THE		2,20	The Con-	Pasqualato Leone	Di proprietà Consorzio Val-	id.	Lastebasse	P	10 11, M		V	11	A20,000,000	Giacon Ivo	1909 Funzionò anche dal 1923 al
, Au.	TORTEGIRE (rator.)	II ⊘=	0 1 11	43-34	1	-	1934	rasquaraco Leone	Di proprietà Consorzio Val- lio-Medio.	Val d'Assa	Vezzena (1)	P	1º 7'W	45° 58'	1425			Paoli Alfeo	1929
id.	LANZONI (Caposile)	Pr P	0° 2' E	45° 35′	2	2,20	1931	Dureghello Wladimiro	Di proprietà Cons. Lanzoni	Ghelpach	ASIAGO	Pr P	0° 57' W	45° 53'	999	2,20	1922	Pellegrini Olindo	F. a. dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909
id.	CORTELLAZZO(Ca'	Pr P	0º 16' E	45° 33'	2	2,20	1932 1922	Bison Angelo		Posina	POSINA	Pr	10 11, M	45° 47'	544	_	1950 1911	Smittarello Maria	al 1910 Funzionò anche dal 1874 al 1883
id.	Iesolo	(1	0º 12' E	450 33'	,	_	1000	Baron Giovanni	Mancano le osservazioni del	Astico	Treschè Conca	P	10 2'W	450 51'	1097		175	Panozzo Giovanni	
90900	CA' PORCIA (Idrov.)	1 (5.50)	Section Section	CONTROL OF THE CONTROL		2,20	100000000	presummental annumur.	1945 Di proprietà Cons. II Ba-	id.	Velo d'Astico	68.0	10 5'W		100000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000	Marconi Francesco	
id.	II* Bacino)		0º 11' E	100 M. AND	2	-	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. II Ba- cino - Jesolo	385.8	COGOLLO DEL	Pr	1º 2'W	. 1 4 3 1 7 4 7 7 1 1	111000			The second second second	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al
Sile-Brenta	Cartigliano		0º 46' E		88	-	1911	Lorenzon Pietro		id.	CENGIO (Cent. Zanini)	Р		100000000000000000000000000000000000000	1	2,20	1924	Zuccolo Gaetano	1915 .
id.	CITTADELLA	Pr	0º 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Elisa		id,	Calvene (1)	P	0° 57' W			11	2000 00000	Brazzale Giuseppe	Funzionò anche dal 1886 al
90.0	CASTELFRANCO	Pr		C 1250 104		2.20	1022	745 D S	Funzionò anche dal al 1875	Lavarda	Crosara	52250	0° 51' W	The state of the s	S 14	11		Volpato Caterina	1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909
id.	VENETO	Pr P	00 31, M	450 41	44		1921	Trevese Andrea	1911	id.	Breganze		0° 53' W				1795	Bodo Emilia	0 am 10,0 m 1,00
id.	Villa del Conte	III CONTRACTOR	0º 36' W	and the second s	28	-	1923	Simonetto Adelaide		id.	Sandrigo		0° 51' W			9.00	J 63750 mm 20	De Toni Cirillo	Funzionò anche dal 1884 al
id.	Piombino Dese	1920 4	0º 27' W		24	i -	V. (10)	Gaspari Ezio	1	Tesina	Quintarello Pian delle Fugazze .	P	00 51'W	45° 34	32	15000	100000000000000000000000000000000000000	Freddolin Francesco	1909
id.	Massanzago		0º 29' W	8 Table (1990)	22	-	20/21/02	Buranzon Elisa		Leogra - Timonchio		20,200	1º 16' W			1		Nalin Biagio	}
id.	Curtarolo	1000	0° 36' W		19	· —	100000000000000000000000000000000000000	Cavinato Giulio		id.	STARO	P	1º 14' W	45° 44'	632	777	1919	Gaicher Vittorio	ľ
id.	Mirano	100000	0º 21' W	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	-	2000	Capuzzo Vittorio		id.	CEOLATI (S. Antonio	Pr	1° 12' W	450 44'	690	TO 00	1026	Penzo Pietro	Di prop. lanificio P. Cazzola Funzionò anche dal 1878 al
id.	Mogliano Veneto .	S. 2. 2. 3	0º 13' W		8	-	1934	De Stefani Luigia		100	di Valli)	P	F 10000	PERSONAL CONTRA	1	CASSLEY		A POST DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROP	1908
id.	STRA	F .	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910	Biasiotto Giovanni		id.	SCHIO	P	1º 6'W	45° 43'	234	15,00	1922	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909 .
id.	(Fosső)	Pr	0° 22' W	45° 24'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI	id.	Thiene	140	0º 59' W	1000	- 6.5	-	1910	P. Roberto da Pojanella	Funzionò anche dal 1881 al 1894
865	La Branda Carrena a reco	Pr				-		Control of the state of the sta	Presa	Giara	Isola Vicentina	P	10 1, M	45° 38'	80	-	1912	S. Benvenuti M. Grazia	1,000
id.	MESTRE (Zelo)	1	0º 13' W	45° 30'	4	2,20	1914	De Faveri Luigi	Funzionò anche dal 1911 al 1914	9	VICENZA	Pr	0° 54' W	45° 33'	42	22,70	1905	Cenzon Giuseppe	Funzionò anche dal 1858 al 1909
id.	Gambarare (Piaz. Vec- chia di Mira)	P	0º 18' W	45° 25'	3	=	1924	Naletto Gino		Į į				(133847/7) (2		. —	1909	38 33.53	246
id.	ROSARA DI CO- DEVIGO	Pr P	0° 21' W	450 18'	3	2,20	1929	Polato Giuseppe											
id.	ZUCCARELLO (Idr.)	Pr	0º 6'W	45° 32'	2	2.20	1939	Baradel Giovanni						G 2011	2 D				
id.	Cavallino	P	0° 6' E	450 20'	,	12:44	Vantage and	Valentini Amalia			3:			AGN	0 - 0	UA		2	
id.	CA' PASQUALI	11	oº I'E		2	2,20	1946	Ballarin Romano											Æ
id.	(Treporti) LIDO (Venezia)	Pr	Company of the Company		250	4,00	1943	and a contract of the contract			LAMBRE D'AGNI	Pr P	1º 17' W	45° 42'	846	2,20	1924	Storti Lino	Di proprietà Soc. Marzotto
1000			0° 5' W	750000000000000000000000000000000000000	2	-	1909	Orlandini Licia			Rovegliana	P	1º 12' W	45° 42'	596	_	1924	Pozza Lucia	
id.	Faro Rocchetta	P	0° 9' W	45° 21'	2	-	1909	Rainoldi Angelo	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908		RECOARO	Pr P	10 14' W		10000	2,20	1920	Porch Francesco	Funzionò anche dal 1875 al
id.	CHIOGGIA	Pr	00 11, M	45° 14'		2,20	7022	Monis Benito	dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915		Valdagno	W-100	10 10, M		0.00	776	1919	Storti Amelia	the AMERICAN STREET, AND THE S
200		P	y	45 14	-	2,20	1922	Monia Delito		Il Rio	Castelvecchio		10 11, M				12000	Dal Lago Franca	F. s. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909
	7.								¥		Brogliano							10 Total Control Contr	

<sup>(1)</sup> La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

	N.		-3- 6-					THE PERSON		S. S			NACE -			2-17-12			
Bacino secondario	STAZIONE	Tipo dello strumento	The second second second	dinate rafiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Alterra della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino SECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento		ordinate ografiche it. Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell' apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni
				ALTO	) A·I	) I G	E						(se	gue) A l	то	A D	I <sub>,</sub> G I	3	
1	SAN VALENTINO ALLA MUTA	Pr P	1° 55' W	460 46'	1500	2,20	1951	Guizzo Vigilio	Funzionò anche dal 1897 al	Ridanna	RIDANNA	Pr P	10 9'	W 46° 54	1350	2,20	1936	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al
3	Contract of the Contract of th	To Labore		17	11 1	1000	1000		1915 e dal 1922 al 1951 a Resia	Rienza	Landro			W 46° 39	- III	N 500	11	Sella Rinaldo	Funziono anche dal 1895 al
ANALON TO	MONTE MARIA .	P	10 56. M	46° 43'	1335	_	1923	Folgheraiter don Domenico	Funzionò anche dal 1857 al 1915	S. Silvestro		100	100000000000000000000000000000000000000	W 46º 45	the share of	0.000	20000000	Rauter Pietro	Funziono anche dal 1869 al
Slingia	Slingia	211		460 43		-	1923	Riz D. Ignazio	the state of health and	Braies	S. Vito in Braies	P	00 22	W 46º 43	1351	-	1923	Schwingshackl D. Antonio	1871; dal 1877 al 1915 Funzionò anche dal 1897 al
Rom	Tubre		SALES SANSON	460 39'				Ioos Lorenzo	Funzionò anche dal 1875 al 1884	Rienza	Monguelfo	P	00 21	W 46° 46	1078	-	1920	Lamp Maria	Funziono anche dal 1895 al
Saldura	Mazia	11 53 1	1000	460 42'	150.00		715 CM	Gutgsöll Anna	Funziono anche dal 1895 al 1915	Casies	S. Maddalena in Casies	P	00 13	W 46° 50	1398	<u>100</u> N	1925	Hofmann Carlo	Funzionò anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al
Rio Solda	Solda di Dentro	10	1.000	460 32	1		100000000000000000000000000000000000000	Pichler Giuseppe	Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al	Anterselva	Anterselva di Mezzo	P	0021	W 46º 51'	1236	- <del>175</del> 0	1925	Pallhuber Giuseppe	
Trafoi	Trafoi	11	CANADA SERVICE SERVICE	46° 33'	100000000000000000000000000000000000000	2 2 20	24.2574.22	Thoni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	Rasun di Sotto	P	00 25	W 46° 47	1030	-	1926	Zanoni Eligio	Funzionò anche dal 1895 al
	Prato allo Stelvio .	10.450	1.45-6.00	46° 38'	1	-	1919	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Aurino	S. Giacomo	P	00 27	W 47° 1	1192		1920	Auer don Lorenzo	Funzionò anche dal 1896 al 1909
	SILANDRO	Pr	1041' W	46' 38'	706	2,20	1924	Benedicter Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al	id.	S. Giovanni	P	0031	W 46° 59	1011	-	1923	Oberhollenzer Valp.	
					1 1			\$35	1915	id.	Campo Tures	P	00 30	W 46° 55	890	-	1920	Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al 1915
	CIARDES (1)		ASSESSED OF	46° 38'	562	2,20	1952	Winkler Giuseppe	¥0	Riva	RIVA DI TURES.	Pr	00 24	W 46° 57	1600	2,20	1924	Stecher Eusebio	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Senales	MASO CORTO (1).	Pr	1º 40' W	46° 45'	2014	2,20	1952	Gurschler Ermanno	183	Selva	LAPPAGO (1)		9 .	W 46° 56	11		1926 1923	Mair Ermanno	Mancano le osservazioni del 46 e 47
id.	VERNAGO (1)	Pr P	1° 36′ W	460 44'	1700	2,20	1952	Masetti Mario		id.	Selva dei Molini		1	W 46° 54		_		Hopfgartner d. Luigi	40.47
Rio Fosse	CASERE di Fuori (1)	Pr P	1º 32' W	460 44	1676	2,20	1952	Santer Giovanni		Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	Pr P	o°33'	W 46° 47	813	2,70	1926	Mattiato Giovanni	
Senales	Ratisio (1)	P	10 20' W	460 42'	860	2.20	1052	Oberhofer Giuseppe		Gadera	Corvara	P	00 34	W 46° 33	1558		1924	Daporta Fortunato	
Plima	Ganda	11	100000000000000000000000000000000000000	46° 33'	Market Control	10000		Stirger Alberto		S. Cassiano	S. Cassiano	0.796	2720	W 46° 35	1.0000000		1923		Funzionò anche dal 1895 al
	Tel	10 To	1°22' W	W Company of the Company	518			Postal Giuseppe		Campil	Longiarù	P	7.15.435	W 46° 39		1	1923		1915
Plan	Plan in Passirio .	10		460 48'			24-75070-1	Laurent Bernardo	Funzionò anche dal 1855 al	2008000000	The second respective to the second s	1000000	1	W 46° 41		100		ALCOHOL NO. TO SEE	Funzionò anche dal 1895 al
Passirio	Talle di Sopra	10		460 45'			3/20/20/20	Lantschner d. Giov.	1857; dal 1895 al 1915	Gadera	S. MARTINO	1.0	11	and the second	- Inches	100	1920	Biok Angelo	1915
id.	Plata			46° 50'		200000	34.50	P. Seirer Otmaro	Funzionò anche dal 1857 a	Vigilio	Longega	P	0° 34	W 46° 44	1030	Att 6	1920		Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	S. LEONARDO	1000							1859	Fundres	Fundres	100000	9227	W 46° 54	256(3)	11	1923		Funzionò anche dal 1903 al 1915 Mancano le osservazioni del
3855	Programme (Company)			460 49'	( )	-	1922	Lezzuri Goffredo	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	Vandoies di Sotto		100	W 46°49	0.0000000000000000000000000000000000000	-	1923	Da Col Davide	1944
id.	S. Martino	P	10 13, M	460 47	588	0.00	1922	Raffl Giuseppe	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910	Valles	Valles		(State 6)	W 46° 51	10 200	-	1923	Brugger Valentino	P - del stem al stem mel
id.	MERANO	Pr	10 18' W	460 41'	319	2,20	1921	Praloran Pietro	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915	Lasanca	Luson	P	0041	W 46° 45	972	-	1923	Mair Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915
Valsura	S. Elena	-	1	46° 35'			0.0000000000000000000000000000000000000	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al	Isarco	BRESSANONE	Pr P	0° 48	W 46° 44	560	2,20	1921	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 al 1915
id.	S. VALPURGA (1)	I De l		46° 33'	11 1		Santanasia V	Minardi Elio	1915	Tina	Lazfons	Р	0° 55	W 46º 41	1150		1923	Markart Antonio	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
id.	Pavicolo	1 - 1	The Control of the		11 1	100		Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 al	Gardena	ORTISEI	Pr P	o°48'	W 46° 34	1236	3,10	1922	Declara · Anna	Funzionò anche dal 1897 a 1908
	Meltina			46° 35'				Kröss Ross	1907; dal 1909 al 1912	id.	Ponte Gardena	P	0° 56	W 46º 36	490	_	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al
	Tesimo			460 34			100 100	Libardi Francesco	Funzionò anche dal 1909 al	Isarco	Fiè	P	0° 57	W 46° 32	900	_	1923	Somonazzi Clemente	(100000)
	Andriano	14 20 10 10 V	B T T P P P P P P P P P P P P P P P P P	460 31'	11.00	27.3	S. A. C. S. S.	Franceschi Maria	Funzionò anche dal 1896 al	Bria	Tires	1138981	1000	W 46° 29		-	1923	Pedoth Maria	
Isarco	Terme Brennero .	H - 3		460 59	200000000000000000000000000000000000000	2000	100000000	Plank Enrico	Al passo del Brennero funz.	Isarco	Soprabolzano	P	I0 2	W 46° 32	1206	-	1930	Staz, Met. Z. A. T.	
Fleres	Fleres	111		46° 58'	ACCEPTATION OF	100000	1923	Wierer Giuseppe	anche dal 1878 al 1913	id.	CARDANO	Pr P	10 5	W 46° 30	444	-	1922 1921	S. I. P.	5.
Isarco	VIPITENO	Pr P	10 2' W	46° 54'	945		1921 1920	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 a 1915		NOVA LEVANTE.	-	30 30	W 46° 26	. I contain		1927	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915
Vizze ·	ALLA DISCESA .	Pr P	0° 56' W	46° 55'	1365	202	1931	EDISON	14	Talvera	SARENTINO	1	2822	W 46° 39		0176	1920	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 a
id.	PRATI	Pr P	10 0, M	460 54'	948	-	1929	EDISON	2 9	id.	BOLZANO	Pr		137 40 39	900	_	1921	Ingli Angeline	1915
	75		I	F22 94540					1	ıd.	BOLZANO	P	1 to 9	W 460 31	273	H _	1919	Toku vukemis	II.

<sup>(1)</sup> La stazione non compare nella Tab. II. non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	geogr	linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Alterra della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni	Bacino SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	geogr	linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
in last of	3	N	MEDIO	) E I	BASS	so .	ADI	GE ·	Social Section (Section 1997)		(Y =	(segu	e) ME	DIO	Е В	ASS	60 A	DIGE	
	Redagno	IР	10 A W	460 21'	1562	6_9	1023	Unterfrauner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al	Cadino	Cadino di Fiemme	P	10 2! W	460 14'	1150	_	1926	Corrradini Francesco	
9	S. Nicolò Caldaro .		10 13' W	0.000			100	Drescher Antonio	1915 Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910 Funzionò anche dal 1896 al	Avisio	Anterivo		10 7' W					Amort Goffredo	Funzionò anche dal 1896 al 1915
3)	Bronzolo	105 000	1º 8' W		77.5		The second secon	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al	id.	POZZOLAGO	Pr	10 13' W	460 10'	460	2,20	1929	EDISON	0.5.00)
	SALORNO	Pr P	to 15' W	460 15'	224	2,20	1922	Ioppi Luigi	3.3	id.	Lavis		1º 20' W	76 and 100 and	10 10 11	-	1929	Milani Mario	
Noce	PEIO	Pr P	1°46' W	460 22'	1580	2,20	1926	Moreschini Enrico	Funzionò anche dal 1882 al	1	MONTE BONDO- NE	1			11 8 3			Rossi Giovanni	8
Noce Bianco	CARESER	Pr	1º 46' W	46° 26'	2600	_	1929	EDISON		72	TRENTO	Pr P	1º 20' W	-46° 4'	312	9,10	1929	Boschetti Maria	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918
id.	La Mare		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				EDISON		Fersina	S. Orsola	P	10 9' W	46° 6'	925	200	1929	Martinelli Oliva	MARCON SERVICION AND
id.	PONT	440				1000	a second	EDISON	360	Sila	Piazze Pinè	P	1º 10' W	460 10'	1067		N 1120 1257 151	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1907 al 1915 Funzionò anche dal 1892 al
VD007 - 20197	PASSO DEL TO-							12		1	Aldeno	1225	1°22' W	1997-1997	11 1		11 1	Pessata Giuseppe	Funziono anche dal 1892 al 1915 Funziono anche dal 1901 al
	NALE	P						Del Pero Tommaso		Cavallino	FOLGARIA		ini Steven	M. Charles	1	2,00		Schönsberg Luigia	1915
Noce	Mezzana							Pedrazzoli Edvige	William Schools W	Leno	Piazza (Terragnolo)		1º 19' W	and the second of the second o	H 22 H			Sannicolò Giulio	
id.	MALE'	P	1º 33' W	460 22'	737	2,20	1919	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915	id.	Fochese	15000	100000000000000000000000000000000000000	IN A STATE OF STATE OF	0.0			Poian Luigi	8
Pescara	Proves							D. Vigl Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	ROVERETO	P	1º 25' W	45° 54'		12000	100	Conv. Francescani	
Noce	CLES	Pr	1° 26' W	460 23	656	2,20	1926	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al		Brentonico (1)		1030, M	CV-24-7-6 10-56	0.05000	2,20		Ottaviani dr. Luigi	21
id.	S. GIUSTINA (1) .	Pr	1°24' W	160 07'			.,,,,	EDISON	1915	8720	Ronzo		1º 30' W	1.04 PASS (1507) 8000	1,000,000	Acres 1	2500 (62)	Mazzucchi Silvio	
и.	s. Gloslina (i) .		65 4	71	1000	12540	week.	EDISON		Ala	Ronchi	-	1° 24' W		11	1,000,000	1927	CENT OF THE PARTY OF	Funziono anche dal 1879 a
Novella	FONDO	Pr	1º 19' W	460 27	980	2,20	1922	Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	ALA	-	1º 27' W			_	A CONTRACTOR	Convento Capuccini	1907 e dal 1910 al 1914
Romedio	Mendola	P	10 15' W	460 25"	1360	-	1919	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915		Spiazzi M. Baldo .	200000	1º 36' W		930	-	122000	Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al 1915
id.	Romeno	177 CC	1º 20' W		962		1923		7862 J		Belluno Veronese .	100000000000000000000000000000000000000	1° 34' W		148	I Chicago	1911	Bridi Attilio Pesavento Antonio	
Noce	Denno		1º 25' W	E. 20	1 35 1			Zadra Laura		Tasso	Dolcè		1° 36' W				, 4.7 G 10 S	Marchesini Luigi	
Sporeggio	PAGANELLA	P	1025' W	460 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe	ľ	Progno	S. Pietro in Cariano	1000	10 35' W		160		1910		K
id.	SPORMAGGIORE.	Pr	1º 25' W	460 13	565	2,20	1926 1919	Suore Canossiane		di Fumane Progno di Negrar	The second secon	U 5254-3 II.	1º 29' W		624	_	1911	Zancarli Odilia	1
Noce	Mezzolombardo		10 22' W				W.255.50	Zanellati Venerio		1	VERONA	Pr	1°28' W	45° 27'	60		1927	Franchini Pio	
id.	ZAMBANA	-	1º 23' W			2,20	1924	Veronesi Artemio		Valpantena	Fosse di S. Anna .	0.53	10 31' W		954	_	1926	Tommasi Giuseppe	
Avisio	PIAN FEDAIA	3	00 32, M			1000	1 47331	Iori Francesco		id.	MARZANA	1000	1°26' W	NAME OF THE OWNER.	135	Charles and	1925	Moratti D. Francesco	
id.	Mazzin	-						Sommavilla Battista		Squaranto	Roverè Veronese		10 14' W		847		17,7001	Quarella D. Antonio	
1000000	MOENA	-	THE STATE OF	ATC: ACI	17,480,000	no roson il		Dallantonio Valentino	Funzionó anche dal 1894 al	Progno d' Illasi	Tregnago		10 18, M		371		1/200	Fratoni Gina	
2-10-				and the same of th		-20	1-2-2	9055041 10 MANUSA		Chiampo	Campo d'Albero .	11	1º 16' W	100				Gecchele Rosa Pasquali Giorgio	
Travignolo id.	Passo Rolle	495		Ross	100000		100000	Baster Gildo	Funzionò anche dal 1880 al 1915	id.	Ferrazza	-	10 May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 25 6		11		F. a. nel 1875, '76, '78, '81
	Paneveggio	LUNGSTAN	Action Professional Control	The state of the s	10/10/2017	Language of	100 100 100	Cemin Guglielmo	5	id.	CHIAMPO	-	10 11, M			17.		Cavaliere Alessandra	e dal 1884 al 1892
. id	PREDAZZO		0º 51' W				172230			Tramigna	Soave	P	1º13' W	45° 26'	40	S-3	1923	Visco Carlo	2 7 1
Avisio	CAVALESE	Pr P	10 5' W	460 18'	1014	2,20	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al					1					

<sup>(1)</sup> La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino	Stazione	dello		dinate rafiche	ul mare (tri)	ella bocca arecchio (metri)	all'inizio rvazioni	Cognome e Nome	Osservazioni	Bacino	Stazione	dello		linate afiche	sul mare etri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suoio (metri)	dell' inizio	COGNOME E NOME	Osservazioni
ECONDARIO	STAZIONE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota s	Altezza dell' dell'appar sul suolo	Anno de delle osse	DELL' OSSERVATORE	OSSERVALIONI	SECONDARIO	STADIONE	· Tipo strum	Longit.	Latit.	Quota :	Alterza dell'aps	Anno di delle oss	DELL' OSSERVATORE	
	PI	AN	URA	FRA	BR	ENI	`A I	EADIGE			(se	gue)	PIAN	URA	FR	A A	DIC	E E PO	
Brenta- Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' W	45° 32'	24	-	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912 al	Adige - Tartaro Canal Bianco	ISOLA DELLA	Pr P	1º 26' W	450 17'	29	2,20	1949	Basaglia Fioravante	
id.	PADOVA	Pr P	0° 35' W	45° 24'	12	2,20	1912	Turri Giovanni	Funziono anche dal 1725 al	id.	SCALA	P	25.0		24			Grezzani Umberto	
id.	PIOVE DI SACCO		0° 25' W		7	22,0	CERTER	Carraro Ernesto	Di proprietà Consorzio VI	id.	Sanguinetto	P	10 19, M	15 SE	19		P. 20	Mantovanelli Maria	
id.	BOVOLENTA	A	0° 32′ W	100000	7	2,20	W. W. W. W.	Alessi Armido	Presa Funzionò anche dal 1909 al	id.	LEGNAGO	Pr P	10 9' W	450 12'	16	2,20	1910	Pretto Paolo '	
id.	S. MARGHERITA		N. P. L. CO. L. C.			-	3.572317	AND	1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati	id.	Badia Polesine	P	0º 58' W	45° 6'	11	-	1911	Rossi Gabriella	
и.	DI CODEVIGO .	P	0° 20' W	45° 15'	4	2,20	1929	Toffano Graziano	Di proprietà Consorzio VIª Presa	id.	TORRETTA VEN.	Pr	1º 9' W	45° 5'	10	_	1943 1924	Campolongo Agostino	Funzionò anche dal 1890 :
acchiglione - orzone-Adige	COLLE VENDA .	Pr P	0° 46' W	45° 19'	575	9,40	1915	Fenzi Antonio	,	id.	Lendinara	P	0° 52' W	45° 5'	9	-	1911	Lo Castro Francesco	
id.	zovencedo	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	2,20		Mughetti Eugenio	5	id.	BOTTI BARBARI-	Pr P	0° 26' W	ACCES MANUAL	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Gio stina-Rovigo
id.	CAL DI GUÀ	Pr	1° 4' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Gino		id.	ROVIGO	Pr P	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921 1909	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 1915
id.	Lonigo		1° 4' W	STATE ASSESSED.	31		2000	Cainelli Guido	Mancano le osservazioni del	id.	S. Martino di Ve-	5555	0° 34' W	45° 8'	6	_		Molinari Vanna	
id.	Longare	Section 1997	Character V. St. Co., Sec. 1977	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29		2000	Rossato Maria	1945 e 1946	id.	Pizzon	lason.	0°49' W	The same	6	-	1911	Spoladori Nicodemo	
id.	COLOGNA VENE-	Pr P	10 4' W		24	_	1926 1910	De Battisti Carla	Funzionò anche dal 1883 al	id.	SARZANA (Idrov. S. Marco)	Pr P		45° 4'	11			Pulli Albano	Di proprietà Cons. S. Gi stina - Rovigo. Mancas le oss. dal 1945 al 194
id.	Albaredo d'Adige .	P	10 12' W	45° 19'	24	-5	1911	Tomelleri Albino	25251	Tartaro	Castelnuovo Vero-	1109000	1°42' W	450 27'	130	_	TOTT	Sembenini Bianca	le oss. dal 1945 al 194 Mancano le osservazioni d
id.	Montegaldella	100003	0º 47' W	A A SHARE THE PARTY OF THE PART	23	-	1911	Troncon Lelio		Canal Bianco-Po	nese		I		1000000		- X-10-C		1948. Funzionò anche dal 1895
id.	Lozzo Atestino	200.00	0° 50' W	12,000	19	!	1910	Furlan Arturo	Mancano le osservazioni del ,1945 e 1946	id. id.	Roverbella NOGAROLE ROC-	2000	1° 42' W				0.63 ((5.2)	Falcinella Bice	1906
id. id.	Bonavigo		1°10' W		19	Ξ	1924	Paiolo Adele Ziliotto Mario		10.	CA	Pr P	1°35' W	45° 18'	36	-	1926	Menegatti don Gius.	8
id.	Montagnana	10000	0° 58' W	267.73	1.4		1938	Dalbianco dr. Giorgio	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894.	id.	Castel d'Ario	P	1029' W	45° 12'	24	-	13 750,516	Tironi Gabriella	Funzionò anche dal 1888 1908
id.	Este	C 6/12/53	0°48' W	**************************************	13	00012 00 <del>111</del> 01	1910		41	id.	Governolo	10000	19 30, M	100	16	(2 <del>00</del> 3		Stancari Raffaele	1 530,000V
id.	Battaglia Terme	268,000	0° 40' W		111	_		Ghirardo Angelo		id.	Ostiglia	11	1° 20' W	7975 2570	13			Malavasi Bruno	
id.	MONSELICE	D-	- 11-11-11	ADD TO THE		2,20	300	Fabbris Luigi	201	id.	Castelmassa	22/1/2019	10 9'W	- CONTRACTOR	12		5.893	Preti Guido	Mancano le osservazioni d 1946 al 1949.
5000	(SSS) (SSS)(S) (VPS)	4.20	0º 42' W		9	-	1926	and the second	*1	id-	Ficarolo	178333	1° 2' W		10	-	100 TO 10	Suor Bolognesi Ferdinanda	F. a. dal 1881 al 1882. In marzo inizio funz. PR
id.	Casal Ser Ugo		0° 33′ W		8	-	1911	The state of the s		id.	Fiesso Umbertiano.	505-30	0° 51' W		9	-	2.0E-2002-0	Pavanello Livio	In marzo mizio iunz. Pa
id.	Stanghella	100	0°42′ W		7	-	1899			id.	Cavanella Po	1000	0018, M	1995 251		-		Zerbinati Tullio	3.53
id.	Bagnoli di Sopra .	1000 Sept. 1900	0° 35' W		6	_	1911		(1)	id.	Isola del Mezzano .		0° 25' W	17 273 X	3	-	- Mag	Gobbi Francesco	
id.	CAVANELLA	_	0° 26' W		4	· -	1911			id.	MOTTA DI LAMA.	P	0° 33' W	45° 2'	3	2,20	1938	Zerbinati Gino	Di proprietà Bonifica Po
id.	MOTTE	Pr P	00 13, M	45° 7'	I	2,20	1939	Bombonato Guerrino		id.	BARICETTA	Pr P	0°28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Luigi	Di proprietà Cons, Stella S. Apolitinare
	16							*		id.	Ca' Cappellino	P	0º 13' W	45° 0'	2	-	1910	Passarella Melchiorre	200 MANUAL CO. (25 MANUAL)
		PI	ANUR	A FF	A A	ADI	GΕ	E PO		id.	VALLE MORARO	Fr P	0° 7'W	45° 0'	2	-	1950	Smeraldi Fausto	18
										id.	CA' MELLO (Porto	Pr P	0° 4' W	440 56	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifi Isola della Donzella
ige - Tartaro Canal Bianco id.	Villafranca Veronese Ca' di David	P	1° 37' W	45° 23'	54 49	=	1923			ði.	Totte)							+5	
id.	Zevio	P	1º 20' W	45° 23'	31	-	1911	Ercolessi Laura					li .	1	H	H	1		()

<sup>(1)</sup> La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

(4)

Bacino		mare	Genna	10 I	EBBRAI	оМ	RZO	APRIL	E	Maggio	G	IUGNO	LugLi	0	Agost	o s	SETTEME	в. О	TTOBRI	e No	VEMBR	Dic	EMBRE	Ann	10	MEDIA PI		EDIA
SECONDARIO	STAZIONE	livello del (metri)	mm.	giorni	mm.	mr	giorni	mm.	giorni	mm. id	m	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	ım.	m m	m.	mn	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAMI DALLA M mm.
# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #			<b>•</b>					D	AI	. QU	IE'	TO A	YLL,	IS	ONZ	0	710 712						Constitution of the Consti					
Dal Quieto al Risano	CITTANOVA	4 1	118,1	RII	80.2 I	all ea	21.2	n - 1222-27 r	20			entrener se	er som best	ı en			1	11	e 1 ·		1	oll see			7		7	8
id.	Sicciole	71	103,3	8	112,4	100	4 4	35,9	4	28,4	311	2.4 6	104,3	9	132,0	1202		titte las			55,2	336	.5 15		94			•
id.	3/03/74370	275	111,2	3	71,0	4 30		34,9	2	28,6	2011	17.3 6	142,0	3	68,4	9			200		54,5	9 129	0.00	57000	93	961	89	22
id.	SALVORE	-/3	86,1	8	111,9	4 30		44,2 39,8				1,2 6	116,4	4	74,2	2	West State of the				54,0	9 138		10 00000	92	948	93	. 0
id.	Strugnano	2	109,5	- 11	108,7	- ST	330		4	24,9		5,1 7		6	67,5	6	200				56,4	8 149	15		91	,		
Dal Risano all' Isonzo	Discourage	372	87,6		122,0	5 3:		43.9	4	15,6		66,7 7	139,2		88,9	9		and the	457	P. G.	46,5	8 153	37	1037	93	97.9	85	58
id.	700000000000000000000000000000000000000	320	120,2	10.1	150,0	35	,6 4	45,4	2	37,4	33 7 5	4.8 8	114,8	7	64,2	879	50.000				366	177			100	1112	102	65
id.		225	127,8		225,0	6 40	177	55,8		80,9 1	10 0	8,0 8	90,8	5	81,9	P. 3		200		9.7tm 1 79		183		875	113	1290	102	41
id.	SERVOLA	61	92,8		98,8	5 4	11 59	55,6	7	45,8	And the	55,8 9	141,8	0	79,6						1	10 217		1515	110	1426	101	89
id.	TRIESTE	11	352	10	35.56	5 30	186 L.	49,9	7	46,4 1	- 11	4.7 8	85,0	7	68,2	7	- 33			- 1		168	7	188	106	981	99	89
id.	Monfalcone	6	101,5		123,9	5 3		47,9	0	42,6	2.4	8,0 8	96,4	9	83,6	8	92,9	100	5765 L.		55000	132	¥	1. 1876	103	981	94	71
id.	Barcola		85,2	200	166,1	5 29		32,0	3	49,0		8,7 8	89,8	9	81,2	7		122		55.0	44,2	6 117		1194	93	1135	94	59
id.	ALBERONI	3	- 104,3		129,5	6 4:		52,2	5	37,7		14,3 8	107,4	7	84,6	8	78,4			13	58,5	9 158		1113	. 103	•		3.0
	ALDERONI	4	71,8	게	141,2	5 2	,0   5	15,2	3	54,8	8 5	9,0 7	87,0	8	42,0	5	174,8	14 1	81,1	14	43,0	7 100	6,2 12	1003	95	1000	93	3
	<b>2</b> 00		54G								I	SON	zο															
Uccea	Uccea	663	144,0	11	233,0	5   10:	,5   4	283.7	13	176.4   1	oll 23	1.4   12	II 257.9	[ 7]]	261,0	ᆐ	468.6 1	13   7	76.7   :	16ll 1:	11.2	7   II:	.4   12	3159	117	3246	130	- 87
2174	GORIZIA	86	101,8		204,2	5 6	100	40,0	7		- 11	1,6 11		6	79,2	- 11	230,4	200		500	53,8	7 134		1000 July 1000	109	3-4-		
Torre	MUSI	633	184,3	- 11	108.4	5 130	V6	22		and the same of the	11	2,6 12	1972	4	306,2	- 11	55			III.		10 243			127	3346	130	- 111
id.	PRESIDENCE AND ADDRESS OF THE PRESID	320	133.7		171,7	5 6	\$351.1	17 20 15 100		124,5		3.7 15		3	254,4	S		188	. "	200	26,3	7 162		37935	121	2587	121	- 50
id.	OTOF STATE	264	101,6	195	161,0	8 6	Marie Park	136,8				3,6 12	4.5	5	146,6	1000		100	33,2	32	95,6	8 128		N 2005	122	1912	118	1775
Lagna		329	114,0	1965	180,7	5 60		142,3	1	152,5	200	6,1 11			206,4	1100		25.5	- E	994	83,1	100	,3 11	600	100		119	33
Malina		196	127,1	. 20	196,8	4 6		128,5	- 11	113,6		5.8 12		7	214,1				19,6		No.		685 D38	HERE AND A STATE OF		2195	8000	- 225
id.		136	121,8	- 11	163,0	5 65	18 19	103,0	2	51,8	33	4.4 7	110,0	27	221,1		32	lt.		II .	75,1 67,2	5 133	\$ T	100000000000000000000000000000000000000	104	1844	109	28
Natisone		184	116,6		205,7	5 64		76,8	8	- AND -		5,8 13	a basia.	6	127.4			A 200			62,0	4 116	35.3	8353		1522	109	251
Cosizza	[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	730	181,5	120	208,2	5 101	20 1.3	89,6	100		0.000	2,6 14						100	83,0   1 86,1   1		CHARLES OF	7 142		5.555	123	2145	122	- 312
id.	64 11 4	240	152,2	9113	274,1	5 84		91,2			31 11/20			9	158,7	100	1000000	16.50			96,2		,0 12	125000	119	2480	124	61
Aborna		954	142,6	12	151,4	5 120	11.35			147,5					154,5			7.72		120	82,2	6 204	251		109	2108	112	164
Natisone		138	108,8		226,5	4 54	23	159,4	7.6	- St. 1	57	9.0 12	1702		2000	1 100	1000	- 11	-3		86,9	4.0	,0 13	100	116	2868	127	- 71
Iudrio	TANK THE PROPERTY OF THE PROPE	754	142,0		235,6	5 72		79.4 96,1	il.	132,4 I 128,7					137,8	- S.H.	. 743 I		06,0		59,0	6 117	X400 L.X6	J	115	. 1674	117	. 2
		,,,	-1-/-	/	-33,10	게 /-	·	90,1	4	120,/	)	5,4   9	96,9	3	129,0	91	402,4.	4?   5:	13,6	15   1	98,0 J	5 171	,9   10	2223	917	2190	104	33
								9			D	RAV	/ A								-							
Sesto	SESTO	310	29.5	61	20,4	5   24	0   5	51,7	811	48,4	oll ze	6,2   13	85,6	14	127,2	13	114,4	16ll T	22,6   1	Tall .	1 0.02	ده اله	a le	877	1	077	1 706 11	40
Slizza	120	806	166,0	8	144,5	4 24	5 3	-512000 L	9	34.5	THE REAL PROPERTY.	1,2 9	122,8	100	151.6	57	77.5		11,2	-	71,4	34	4 5	873	707	170	106	- 38
id.	TARVISIO	751	95,6	100 mg	230,0	7 31		104,2	10	55,4		4,4 12			201,8	133				100	73,0	3 94 4 37	193	1497 1569	115		99	- 15 103
N 81				646	14		10			to anno	### ##################################		ENT			TU.	0.0	1			1	и	-1 -	u 2047 <b>5</b> 3	1	II372		17.7 <b>4</b> .0
Ĩ	Passo della Mauria   r		20 2. <u>gaz</u> azan	200		(2) (2)									The space of the state of	7-19-11												90
	DODLES DE COMO	1298	50,3	7	56,5	5 37	,5 4		3000 P	101,5	-5333	5,5 10	5000000	1	131,1	100			1-175334	12 1	14,1	3 56	,I 5	1398	103	1565	123	- 167
Lumiei	[2007] 2017[18] 11 [2017] 11 [2017] 12 [2017] 20 [2017] 12 [2017] 12 [2017] 13 [2017] 12 [2017] 12 [2017] 12 [2017]	907	52,6	7	62.9	5 3			- 1	77.5 I		5,1 11	400000000	88 1		11	196,7	19 2	24,2	13 13	34.7	4 79	,4 13	1393	120	1520	122	- 127
7-530-0-785-4-C-0-1730-0-0	SAURIS	200	74,0	8	67,8	6 51	,0 6	149,3	14	72,8 1	0 15	5,2 11	164,8	14	171,0	11	228,9	19 2	56,6	13 1	36,3	4 97	,3 12	1625	128	1631	117	- 6
id.	LA MAINA	1000	87,2	11	89,6	6 61	0 7	163,4	13	68,8	9 12	6,4 12	148,6	14	150,8	10	216,2	20 2	29,2	13 13	34.4	4 80	4 15	1556	134			

50 (M)

		sul	Genná	10 ГЕВВ	raio	Marzo	Apri	LE	Maggio	Giugno	Lugiio	A	GOSTO	Settemb.	Оттов	RE NOVE	BRE DICEN	IBRE	Anno		MEDIA PE		EDIA
BACINO	STAZIONE	Altezza ilvello del (metri)	mm.	giorni mw	giorni	mm.	mm.	giorni	E innoig	mm. siorni	mm.	mi mi	giorni	mm.	mm.	mm.	innoi mm.	giorni .	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA M mm.
	N <sub>C</sub>	3					er Vi	3	(segue)	TAGLI	AMEN	O T O	)		8	26			256		24		
Lumiei	AMPEZZO	560	75,0	7 89.0	1 5	39,8	7 111,4	1 12	63,0   9	93,6   13	103.6   1	11   13	1,8   10	298,0   1	7   268,4	11 133,2	3 76,5	loz	1483 .	115	1768	113	- 285
Degano	Collina	1189	60,0	8 46,5		57,5	7 96,5	10	83,5 12			. 7	3,0 13		8 253,0	13 89,0	5 73,0		1534	131			* .
id.	FORNI AVOLTRI	888	36,6	7 36,0	0.01	34.5	3 67,6	5	53,6 8	115.0 11	131,2	13 11	7,6 12	215.6	5 229,0	12 111,9	4 58,7	4	1208	97	1406	108	- 198
Pesarina	PESARIIS	758	29,6	5. 79.5	4	45,6	6 107,4	11	87,0 10	124,0 15	133,8	13 13	0,4 11	199,6	5 217,2	13 150,2	4 33.9	6	1338	113	1540	114	- 202
Degano	Chialina (Ovaro)	492	56,4	7 61,8	4	53,6	7 137.7	10	104,7 7	130,4 14	132,6	11 13	9,1 11	272,2 1	8 308,8	11 117,6	2 73.9	9	1589	111	1640	104	- 51
_	Villasantina	363	85,9	5 78,6	6	45,3	7 130,6	11	89,3 9	113.4 10	148,1	8 17	8,6 8	375,0 I	6 330,5	13 198,4	2 77,4	6	1851	101	2033	108	- 182
Bût	ZOVELLO	910	50,1	7 70,2	5	51,2	6 161,0	11	120,8 9	101,3 12	142,5	13 14	1,2 12	239,0 1	7 286,0	11 146,4	3 76,1	6	1586	112	1703	II2	- 117
id.	TIMAU	821	57.9	6 44,2	4	65,3	4 151,2	12	116,4 10	118,2 12	125,4	13 15	5,4 14	288,8	7 354,4	15 114,8	3 90.7	8	1683	118	1816	116	- 133
id.	Avosacco	471	67,8	6 57,0		34,9	7 127,0	14	85,5 7	70,7 12	110,0	-0.4	5,4 10	346,3	7 291,5	11 79.5	3 106,0	7	1572	107	1782	108	- 210
Chiarsò	PAULARO	690	59,1	7 60,7	5	55,6	7 173.7	10	94.5 9	110,0 12	171,8	8 20	0,6 13	364,2 1	7 356.2	12 104,1	4 80,7	9	1831	113	1806	114	25
Fella	MALBORGHETTO	721	87,1	9 87,4	4	33,7	4 104,5	11	64,4 7	116,1 11	130,0	8 18	0,0 11	289,8 I	7 277,9	14 59,9	4 80,3	10	1511	110	1620	116	- 109
Pontebbana ·	PONTEBBA	562	94,7	9 115,8	5 5	48,6	6 167,2	12	104,8 9	101,4	144,8	8 22	7,2 11	341,8	7 348,8	12 88,0	4 119,2	111	1902	117	1813	118	89
Fella	Chiusaforte	392	95,2	9 95.5	5	35,4	6 115,8	9	93,8 7	90,2 10	166,6	6 23	6.5 11	579,2 1	7 369,1	15 85,1	7 120,2	9	2083	111	2078	113	5
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	82,4	7 140,6	5 5	44,6	5 164,9	10	122,3 9	124,2 10	181,9	6 29	1,6 12	506,3	6 300,4	13 101,7	5 113,3	7	2174	105	2088	91	- 86
Resia	Coritis	641	92,0	9 213,0	5	93,0	3 148,2	6	154,0 3	182,5 10	179,0	5 23	8,0 8	458,0 1	2 517,0	12 164,4	4 230,8	7	2670	84	2999	115	- 329
id.	Oseacco	490	71,0	9 220,0	5	69,0	4 115,0	8	141,0 6	94,5 10	237,0	4 26	5,0 8	561,0 1	5 460,0	11 118,0	3 150,0	9	2501	. 92	2852	107	- 35I
id.	RESIA	380	114,0	9 178,0	5	60,0	5 197,4	9	153,2 7	120,2 12	292,4	6 30	0,2 13	505,6 1	6 608,2	13 158,0	5 183.5	9	2871	109	2730	117	141
Alba	Diga in Alba	650	105,1	6 141,8	4	59,2	8 119,3	9	115,8 9	81,8 11	138,4	6 24	5,7 10	312,0 1	9 274.5	11 88,2	3 75,4	7	1757	103		2	
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	72,4	8 93,8	5	43,2	7 110,4	TO	101,4 8	96,6 13	157,8	8 24	2,2 10	326,4 1	7 301,0	11 101,6	4 94,8	9	1742	110			
Venzonassa	VENZONE	230	105,6	5 54.9	4	37,7	5 153,8	10	118,6 7	111,2 10	186.8	3 26	1,2 10	284,8 1	4 268,0	15 88,8	5 118,2	9	1790	97	2224	104	- 434
5	GEMONA	307	102,8	8 129,4	5	63,2	7 172,8	9	184,2 10	236,8 14	153,6	5 28	9,2, 11	288,5	8 334,6	15 105,8	5 137,0	10	2198	117	2090	117	108
Palar	ALESSO	197	91.6	7 113,6	5 5	70,6	7 231,2	10	169,4 9	176,8 14	175,8	4 24	0,6 12	404,8	6 573,6	14 128,8	6 126,	10	2503	114	2688	108	- 185
Arzino	S. FRANCESCO	397	86,2	16 85,0	5	57,2	6 192.8	12	141,8 12	171,4 14	88,6	6 15	5,2 8	329,8	9 420,2	14  100,0	67 [110,0	103	[1938]	128?	2535	118	- 597
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	91,0	8 115,8	6	48,4	5 113,6	9	89,4 12	159,0 12	78,4	3 13	6,9 9	187,8 1	5 315,4	14 53,2	3 108,	10	1497	106	1640	110	- 143
	Pinzano	201	1,001	8 153,9	4	54,2	6 113,7	9	111,7 9	173.9 11	78,3	2 18	6,3 11	250,2	5 322,0	11 106,8	3 109,6	5 7	1761	96	1841	110	- 80
Cosa	CLAUZETTO	563	110,6	14 143,6	710 01 1	67,2	7 172,2	8	130,0 11		58,4	3 29	2,0 11	328,8 1	7 428,4	13 136,2	5 127,	15	2201	123	2246	118	- 45
	Travesio	215	102,6	7 130,8	4	54,I	6 156,2	9	118,6 11	219,0 12	83,1	5 17	8,0 9	275,8	7 369,4	13 114,5	3 98,0	11	1899	107	•		
	Spilimbergo	132	62,8	5 82,1	3	32,7	3 73,8	4	64,3 5	[200,0] 10	61,7	3 13	3.9 4	[200,0] 12	? [250,0]	12? 111,0	2 122,	6	[1395]	72?	1541	68	- 146
	S. Martino al Tagliamento .	70	120,1	10 93,2	3	53,6	4 91,1	7	45,0 5	219,3 10	69,7	5 11	9,6 3	166,1 12	230,9	10 [120,0	37 133,:	10	[1462]	82?		i •	•
		. 10		1 TR	SØ YG	1000					28 DK				- x		The second	n 350					*
	80					PI	ANUF	R A	FRA ]	SONZ	OET	A G	LIAN	AENT	O				33	61			
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	88,5	4  221,3	6?	118,9   5	?   65,3	6	28,8   4	123,3   8	3  79·4	3   [19	0,0] 7?	[200,0] 13	?   [310,0]	12? 70.1	4  126,	1   11	[1622]	83?	1563	95	59
id.	UDINE	146	105,0	8 123,6	5	56,6	6 77,4	9	50,6 9	139,0 11	1 2 2 2 2 2	5 15	9.2 9		5 290,8		5 102,	8 14	1408	110	1445	105	- 37
id.	Manzano	72	90,0	6 189,6	5	45,7	5 60,7	7	62,7 9	124,2 10	100 A	3 11	19,1 7	107,4	265,0	12 62,2	7 96,	10	1294	91	1445	100	- 151
id.	Cormons	63	96,3	6 128,7		45,0 3	? 40,3	4	64,5 5	96,6	79.9	4 11	10,5 5	5000	6 262,7	12 50,2	7 150,	10	1323	83?	1377	105	- 54
id.	Pozzuolo	62	102,0	8 164,0	5	46,8	5 106,1	7	65,0 11		69,3	4 13	35.9 7	22.2	5 255,3	13 57,1	4 99,	6 13?	1448	101	,		2
id.	Lauzacco	59	96,4	9 159,4		59,2	4 76,4	8	79.4 12				19,2 5		3 265,3	13 55.3	8 83,	1 9	1429	104	1343	93	86
id.	Gradisca	38	100,0	8 214,4	- 1	53,5	6 56,3	7	71,6 13		136,3		74,2 8	167,9 1	6 230,9	13 50,9		14	1377	115	1331	105	46
id.	PALMANOVA	. 26						9								11 40,0	6 79,	B IO	1055	102	1301	100	- 246
id.	PALMANOVA	23	79.2	6 157,3	5	58,2	5 71,1	8	66,1 10	208,1 1	79.4	5 9	2,7 8	172,7	4 238,5	12 59,0	6 88,	4 11	1371	IOI	1332	98	39
45 (175) · · · ·		100 A	1000	1 -27.3	1 -11	200722	-1	1 1	0.00	Townson 1920	11	-11 -	Section 1	N. 1			i il	I COL	E-7000	C 645	W 500 F	853	- ASS

Bacino	int mare	Gennaio	FEBBRAIO	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	SETTEMB.	Ottobre	Novembe	DICEMBRE	Аппо	М	EDIA PERIOI 1923-51	ENTO
SECONDARIO	STAZIONE	mm. giorni	mm. iii	mm.	mm. illinois	mm. inroi	giorni	giorni	mm. sionni	B. giorni	mm. inoin	mm.	mm. juni	mm.	giorni	mm.	SCOSTAMI DALLA M
			852	(segue)	PIANUI	RA FR	A ISO	NZO E	TAGL	IAME	NTO				*		
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO   7	92,5 7	7 168,6 6	51,6	5   47.8   6	39,4   10	84.6   9	164.4   5	69.8   7	134,8   15	227,6   1	o   43.0	6  113,3   13	1237	99	1245	97    - 8
id.	S. GIORGIO DI NOGARO 7	88,0 7	7 105,8 6	51,2	5 41,0 6	44,0 9	67,4 9	43,8 6	50,2 7	125,0 14	197,0 1	0 23,1	6 60,2 10?	897	95?	1165	92 - 268
id.	TORVISCOSA 5	74,2 8	8 143,6 6	47,8	5 58,3 6	39,4 10	84,6 9	132,4 5	61,2 6	132,8 14	179,2 1	1 39,4	6 88,0 12	1081	98		.   .
id.	Aquileia 4	8r,9 9	164.3 5	23,1	4 29,4 6	45.3 10	55,7 7	[100,0] 5?	47,7 6	126,9 12	190,9 1	1 41,8	6 89,9 10	[997]	917	1147	97 - 150
id.	GRADO 2	44,0 4	4 203,0 4	20,4	5 30,0 5	24,4 10	27,4 6	72,6 5	34,0 4	107,0 9	197,6 1	6 37,6	6 108,0 15	906	89	(90)	
id.	BONIFICA VITTORIA (1dr.)	92.5 8	224,5 5	31,0	4 30,5 5	54,0 11	58,0 7	101,2 7	39,4 7	121,2 12	194,4 1	3 41,8	8 107,8 11	1096	98		
Cormor-Tagliamente	Moruzzo 264	103,7 8	8 161,9 3	51,6 2	123,4 6	65,0 5	125,9 7	101,2 3	192,4 7	156,2 9	[290,0] 13	? 82,5	3 114,7 6	[1568]	72?	1596	96 – 28
id.	Basiliano	105,7 9	182,5 5	48,8	5 105,3 9	41,8 9	184.1 11	76,3 4	179,1 8	148,7 14	248,6 1	3 71,0	3 71,0 12	1463	102	1398 1	oɪ 65
id.	S. Lorenzo in Sedegliano 64	101,3 6	6 146,5 4	44,2 5	86,5 6	49,1 4	197,2 10	42,2 2	127,9 7	93,6 7	205,1 1	0 76,7	3 128,3 9	1299	73?	1393	89 - 94
id.	CODROIPO 44	88,0 6	5 118,4 5	34,4	5 68,4 8	64,0 11	150,4 11	37,6 5	146,0 8	97,6 15	203,8 1	1 60,0	3 102,0 10	1171	98	1235	93 - 64
id.	ARIIS	65,1 6	6 151,6 5	54.2	6 50,2 9	35,6 8	78,7 10	47,8 6	92,0 8	139,4 15	209,3 I	1 52,2	5 67,2 12	1043	101		
id.	Rivarotta	72,1 6	6 136,3 5	50,2	5 44,3 7	44,6 6	48,1 8	72,5 3	100,0 6	148,6 16	204,8 1	0 44.5	3 79,2 11	1045	86	1141	86 - 96
id.	LATISANA	61,2 8	94,2 6	53,8	6 38,2 6	43,8 9	41,0 8	52,6 5	88,2 7	91,2 15	175,8 1	0 46,4	4 85,0 13	871	97	•	
Gorgazzo	Gorgazzo   53	88,o   7	7   77.4   5	39.61	5   121 9   9	101,4   11	110,2   12	101,5   10	168,2   8	147,8  13?	296,7   I	138.8	2   81,4   11	1473	106?	1734   1	08      - 261
Artugna	AVIANO		7 77.4 5	63,6	8 127,4 10	285	141,0 13	355		159,2 14	8	2 133,8	3 82,8 12		118		10 - 120
	SACILE 24		7 55,2 5	48,3	6 53,8 7	61,2 8	105,0 8	58,4 4	126,6 8	96,4 12	201,2	2 89.4	3 83,8 11	1060	91	,,,,,	
Meduna	Frasseneit 564	AL 1002259 N	6 23,2 5	49,0	5 198,7 9	138,2 10		100000000000000000000000000000000000000	136,7 9	545,0 17		0 215,0	3 55,6 9	1961	103	2640	09 - 679
id.	TRAMONTI DI SOPRA 411	The Participation of	6 35,2 4	56,8	8 163,0 10		128,6 13		250,0 12	465,8 17		3 154,8	3 87,7 12	2086	117		19 - 274
Chiarzò	Campone	133	6 133,0 5	42,0	5 158,0 8	112,0 8	170,0 12		185,0 10	259,0 16	1	0 185,0	2 92,0 6	2064	95		00 - 279
Silisia	Chievolis 354		5 101,6 5	60,4	4 260,4 9	87,4 6	135,2 13		236,4 12		1 255 PAGE 1	3 199,3	3 91,3 10	2477	103	766	03 - 311
Meduna	POFFABRO 516	3398467	6 106,9 6	67,2	6 173,6 8	129,2 11		93,8 9	198,0 12	348,2 15	2000 E	5 235,6	4 108,4 12	2260	119	•	
id.	Cavasso Nuovo 301	99,8	5 107,6 4	60,2	5 148,4 8	102,6 7	195,2 12	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	168,7 8	248,5 141	440,7	117,9	2 98,2 6	1854	85?	2222	21 - 365
id.	MANIAGO 283	87,2 9	9 95,4 6	55.0	6 130,0 8	108,5 9	149,2 12	54,2 9	163,2 10	171,0 18	357,2 1	4 151,0	3 39,0 10	1561	114	1896	- 335
id.	Basaldella 141	64,0 8	8 27,3 5	35-4	4 115,3 9	55,3 8	106,2 10	60,5 9	125,0 6	226,0 16?	292,5	1 99,8	5? 68,9 10	1276	101?	1488	- 212
Cellina	CIMOLAIS 652	48.5	5 37,0 4	32,4 4	161,0 14	103,7 7	119,6 13	102,6 9	122,6 9	227,2 16	304,5	2 151,5	4 78,0 5	1489	102?	1618	- 129
id.	CLAUT 600	74,2 4	4 72,9 5?	39,6	5 164,2 12	68,8 7	106,8 13	136,4 10	134,7 10	261,9 16	299,4	1 196,0	2 88,5 7	1643	102?	1735	14 - 92
id.	DIGA CELLINA 350	[70,0] 6	? [65,0] 5?	42,8	6 131,9 9	69,7 7	113,8 11	130,8 12	127,6 10	389,1 18	326,4	259,2	3 95,1 9	[1821]	106?	•	•
id.	S. Quirino 116	57,2	3 108,1 4	51,9	5 201,8 9	104,4 6	[120,0] 10?	70,7 5	137,8 4	177,6 12	239,4 1	0 111,0	3 103,6 6	[1483]	77?	1532	91 - 49
Monticano	Formeniga 239	45,8	6 51,7 3	45,I	5 [110,0] 8?	74-5 7	81,8 8	59.9 3	104,8 5	87,3 9	194,5	8 63,5	3 59,2 8	[978]	73?	1327	89 - 349
	8	2.		. 439									0.2				
				£3.			200200		97				4				Ŷ
							PIAV	V E							잗		82
i	Sappada   1217	64.5   6	6   30.3   4	32.4	3   74.7   IOI	64.4   11	102.2   15	148,0   13	132,0   14	181,2   1	6  160 I	8  51.5	2 55.3 8	1106	I IIO	1468	105    - 362
	Sappada   1217   S. STEFANO DI CADORE   908   Dosoledo   1337	37,8 5	6 39.3 4 5 34.5 4	32,4 34,8	3 74,7 IO 6 73.9 II	73.4 11	118,2 12	148,0   13	139.8 14	127,8 1	6 160 1 7 171,6	8 51,5 10 95,1	2 55,3 8 4 55,7 10	1072	118	1169	110 - 97

Bacino		sul mare	GENNAI	o Fee	BRAIO	Marz	20	Aprile -	Maggi	0 (	Giugno	Lu	GL10	Agost	ю	Settemb	. Отто	BRE	Novem	(BRE	DICEM	IBRE	Ann	0 •	MEDIA PI	Secretary and the second secon	ENTO
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri	mm.	giorni mn	e. giorni	mm.	giorni	mm. giorni	mm.	giorni	mm.	mn	giorni	mm.	giorni	mm.	mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAM DALLA M

#### (segue) PIAVE

l,																															
Ansiei	MISURINA   1	760	44.T	7	34,6	4	39.5	6	87,2	11	82,4	13	151,4	16	136,9	18	123,2	13	127,3	15	143,6	14	73,8	6	66.7	13	1111	1367	٠		•
id.	AURONZO	864	26,3	6	38,2	5	43.4	6	119,4	13	83,6	10	150,8	13	110,2	15	126,2	12	166,1	17	247,2	12	95,5	4	51,2	9	1258	122	1229	108	29
Piova	Lorenzago	880	35,5	7	30,4	6	34,6	5	76,8	10	78,1	9	108,4	11	158,0	15	111,4	10	143,1	13	179,4	11	88,9	4	55,8	8	1100	109	1213	106	- 113
	SOTTOCASTELLO	707	30,0	6	60,2	6	23,2	6	66,0	10	66,0	9	91,4	12	89,2	13	113,9	12	137,8	15	157,8	IO	81,2	3	61,6	7	978	109	•	20	
Costeana	PASSO FALZAREGO I	985	24,1	5	38,0	4	42.7	5	90,3	TO	78,7	11	127,8	14	169,7	15	175,6	15	150,5	18	199,8	11	66,9	4	51,7	9	1216	121			• 1
Felizon	Podestagno r	506	24,8	6?	69,1	5	60,0	5?	117.3	9	112,0	13	109,4	14	112,3	12	151,5	14	167,0	18	208,0	12	110,9	5	68,0	9?	1310	122?		<b>x</b>	•
Boite	CORTINA D'AMPEZZO I	275	13,7	5?	[35,0]	42	34-3	5	58,0	11	86,8	12	137,1	13	133,8	12	136,4	14	138,0	16	172,8	13	97.9	4	66,1	8	[1110]	117?	1198	110	- 88
id.		110	22,1	6?	39,5	4	24,8	3	76,3	10	57,0	12?	105,5	13	116,7	13	121,0	9	109,5	13	152,0	12	58-5	5	55,0	7	938	107?		*	*
N 99-01	PERAROLO DI CADORE .	532	33,2	6	38,4	6	27,0	5	116,2	11	79,2	9	79,2	13	117,8	13	130,8	13	184,0	17	221,8	11	101,4	4	57,2	10	1186	118	1218	107	- 32
9	Rivalgo	496	30,6	7	35,1	5	27,0	4	131,9	10	82,6	8	80,6	11?	88,2	11	172,2	10	218,3	15	252,8	9	1,811	3	55,4	7	1293	1003	1315	102	- 22
(3)	Longarone	474	37,8	6	36,6	6	32,1	5	166,8	9	115,7	8	82,1	13	119,2	9	132,0	10	301,7	17	338,1	11	113,4	2	74,0	9	1549	105	1555	106	- 6
Vajont	Erto	726	57.5	6	60.3	6	33,9	6	146,3	13	97.3	9	173.5	15	108,0	12?	169,8	10	302,0	19	295.4	11	136,9	2	78,1	10	1659	119?	•	•	
Maè	The state of the s	260	28,5	5	51,2	4	36,9	5	153,5	15	91,1	13	121,9	16	126,5	13	123.4	10	180,0	15	232,8	12	130,6	4	65,7	7	1342	119	•	•	
id.		848	22,6	6	18,4	4	37.2	5	128,6	11	74,8	9	131,2	16	142,0	14	133,0	11	170,2	16	214,6	9	158,0	4	44,2	8	1275	113	1302	108	- 27
Desedan		435	42,8	7	45,0	4	44.7	5	185,0	13	113,6	8	165.2	17	105,6	10	138,6	10	284,4	17	336,0	11	134.8	3	74,5	10	1670	115	1599	113	71
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	730	58,0	7	115,0	5	47,2	7	200,2	14	117,0	9	118,4	14	105,6	10	129,0	11	264,8	18	264,2	11	131,6	5	72,6	9	1624	120	•		
	SOVERZENE	390	52.2	7	56,5	4	41,5	6	143.4	12	100,8	9	146,4	12	120,0	12	122,0	10	256,6	20	248,0	10	107,3	2	68,8	9	1463	113			•
. Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO 1	180	77,2	8	66,I	6	44,5	7	144,3	13	120,6	15	132,6	12	116,0	11	147,6	10	211,1	18	257,4	12	217,0	3	80,7	12	1615	127	•		•
id.	Chies d'Alpago	705	63,4	6	61,8	4	37,2	8	98,5	10	118,6	9	108,6	12	124,6	11	162,7	12?	267,4	17?	222,7	10	98,6	3	65,4	9	1429	1117	1412	112	17
id.	a appear array a co	409	48,1	6	45,4	6	30,1	5	118,2	11	I 10,2	8	105,0	13	92,6	10	105,4	10	177,6	17	256,2	11	186,4	3	71,9	7	1347	107	1548	108	- 201
	Ponte nelle Alpi	404	59,0	8	54.5	4	46,2	5	107,7	12	73,8	10	144,3	10	106,3	12?	127,6	10	238,1	19	223,8	11	111,7	5	69,1	10	1362	116?	•	•	•
N	BELLUNO	400	60,0	6	50,7	4	36,6	6	92,8	9	76,0	8	118,8	11	110,6	12	129,0	11	204,2	15	205,2	9	88,4	3	58,1	9	1230	103	1290	110	- 60
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	71,2	9?	34,7	3	43.0	4	114,9	11	146,3	Í1	76,6	13	130,8	11	99.3	8	259,0	19?	247,5	9	149,0	4	73,2	8?	1445	1103	•		****
Cordevole	Arabba	612	30,6	8	31,6	5	44,2	8	99,9	13	64,6	12	104.3	14	168,3	10	140,8	14	152,6	16	136,2	12	102,3	4	48,3	8	1124	124	1138	112	- 14
Andraz	Andraz (Cernadoi) I	520	18,4	7	29,5	4	38,6	6	78.5	12	65,4	10	86,4	14	110,0	13	120,7	14	123,8	15	138,7	11	88,0	3	47,2	8	945	117	1048	104	- 103
Pettorina	Malga Ciapela 1	428	29,8	7?	34.9	5	47,2	5	114.4	13	72,6	12	152,9	14	177,6	12	125,7	15	151,2	15?	204,3	11?	119,1	4	73,8	10	1303	123?	•	•	
Cordevole	CAPRILE	023	17.3	6	24,8	4	27,2	5	65,5	10	69,4	10	115,8	15	164,2	13	135,2	14	136,0	14	162,8	10	74,0	4	48,0	7	1040	112	1024	104	16
id.	Alleghe (Sala di)	88o	23,4	6?	20,6	4	34,2	6?	95,7	14	88,1	13	104,3	16?	107,4	11	[110,0]	14?	[140,0]	15?	126,3	9	114,4	5	67,9	10	[1032]	123?			•
Biois	FALCADE	150	15,4	3	13,6	3	32,8	7	92,0	11	68,1	11?	[120,0]	16?	133.5	10	121,0	14	149,2	18	155,0	10	110,4	3	[70,0]	9?	[1081]	115?	•		
Liera	Gares i	381	42,5	6	32,2	3	49.7	7?	146,8	12?	94,5	14	170,6	16	157.9	12	139,6	14	144.5	16?	243,3	10	121,4	4	85,5	9	1428	123?	•	•	
Cordevole	Cencenighe	773	21,8	4	36,9	4	36,2	5	158,3	13	87,8	12	85.3	11	108,2	11	104,3	12	152,9	15	203,0	12	148,8	4	78,1	9	1222	112	•	•	•
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	22,5	4	46,0	4	32.8	4	120,8	11	87,8	11	125,5	15	103,4	11	118,0	9	159,0	16	211,6	11	116,6	4	73,9	8	1218	108			
Tegnas	Col di Pra	876	28,4	5	35,0	4	42,6	6	158,9	11	87,2	12	127,6	16	146,4	12	145,4	13	196,4	16	323,4	12	165,4	4	80,0	10	1537	121	*	500	
Cordevole	AGORDO	611	22,7	6	37.9	4	36,2	5	111,6	12	81,2	12	135,8	14	132,2	15	121,4	11	144,2	16	196,4	10	141,5	4	62,4	8	1223	117	1393	109	170
Sarzana	FRASSENÈ 10	082	35,0	6	42,7	4	45,2	7	142,8	10	94.8	13	134,3	16	194.4	13	129,8	11	179,4	17	234,2	12	188,4	4	62,2	9	1483	122	● at		
Mis	GOSALDO 1	141	45,6	7	53,2	5	45,3	6	124,6	13	102,2	14	115,6	14	182,5	12	112,6	12	167,0	18	203,8	11	128,8	3	67.7	6	1349	121	1601	118	- 252
id.	Sospirolo	454	48,3	7	53,1	5	36,2	5	142,7	10	115,5	10	156,1	12	207,1	12	122,8	12	218,6	14?	309,3	9	127,6	5	66,4	9	1604	110?	1582	107	22
Salmenega	Cesio Maggiore	482	54.9	7	49,0	5	35,0	5	106,9	10	115,3	11	137,6	14	174,2	12	127,2	10	258,2	12?	221,8	10	130,4	4	59,5	7	1470	107?	•	•	•
Porcilla	Passo di Croce d'Aune 10	045	38,7	7	40,8	5	34,5	4	138,1	12	82,9	13	121,0	15	114.9	12	83,4	9	137,3	15	180,4	10	141,9	5	59,8	9	1174	116	1478	116	- 304
Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	387	29,4	6	36,7	4	31,8	4	126,1	10	100,0	8	86,6	9	156,2	10	89,6	8	146,1	15	182,2	10	200,7	5	70,3	9	1256	98	•	•	•
Sonna	Feltre	280	44.7	5	36,5	4	31,5	5	122,5	9	74-5	9	88,5	11	130,0	11	113,0	9	200,0	16	191,5	10	143,0	4	72,0	8	1248	101		•	

		ar a	GENNA	io FE	BBRAI	IO MAR	zo	APRILE	MAG	GIO	Giugno	Lug	LIO .	Agost	ro	Settem	тв.	Оттов	RE N	OVEMI	RED	ІСЕМЕ	BRE	Ann	o	MEDIA F	ONE CONTRACTOR DECIMAL INC.	MTO
Bacino secondario	STAZIONE	Altezza so livello del m . (metri)	mm.	giorni	m	mm.	giorni	mm.	mm.	giorni	mm. imoig	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA MI
	See Land Control of the Control of t	-5.05.112	**************************************													×			15)									
	## EK									(se	gue) P	IAV	E			<b>%</b>							91		427			
Ariù Tegorzo Onigo · · Soligo id.	POSSAGNO	685 177 329 261 133	36,0	6 3 7? 4 7 5	5,7 8,3 6,6 5,7 2,9	4 52,0 4 41,0 4 51,8 4 50,8 4 50,4	5 6 6	[150,0] 10 169,8 113,4 158,4 1 72,6 10	9 130,0 8 144,0 0 155,0 ? 66,0	6? 5 6?		9 77. 9 75. 7 70. 9 100, 6 70,	4 8 6 9	118,7 104,0 103,6 112,0 112,1	1 1	132,0 95,0 101,2 171,8 132,8	12 15	234,8 282,7 227,2 281,2 208,3	10		4 3 5 4 3	80,8 66,3 71,2 68,4 90,3	11?	[1270] 1246 1135 1426 1052	101? 88? 91? 102 83?	1768 1559 * 1829 1408	88 • 115 105	- 498 - 313 » - 403 - 356
(a)	# 8 8 E	92		15		P	ΙA	NURA	A FF	A	TAGL	IAM	EN	ΤO	E	PIA	V E							// ** <sub>3</sub> ,				
id.	S. VITO AL TAGLIAMENTO Pordenone Brugnera Azzano Decimo Sesto al Reghena PORTOGRUARO BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino) CONCORDIA SAGITTARIA VILLA Caorle ODERZO Fontanelle Motta di Livenza Chiarano FOSSÀ FIUMICINO S. DONÀ DI PIAVE BOCCAFOSSA STAFFOLO TERMINE Torre di Fine	31 23 16 14 13 6 5 3 20 19 9 7 4 4 4 2 2 2	77.8 95,8 78,2 89,0 94,8 52,2 62,6 63,4 62,2 74,4 24,0 87,3 89,3 104,4 50,2 74,0 56,6 53,0 68,4 [60,0]	8 4 3 10 8 9 6 10 6 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 4 9 6 8 7 4 7 9 6 8 7 4 6 8 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8,0 0,0 0,6 11,4 17,0 8,0 10,7 16,8 11,6 14,6 17,7 13,3 10,1 10,0 11,4 15,8 11,2 15,0 10,0	6 36,0 5 47,5 6 34,7 3 46,7 5 44,4 5 44,2 4 36,8 5 49,8 4 47,2 4 34,8 4 33,6 5 52,5 3 49,1 6 36,0 5 34,8 5 38,5 4 28,6 5 34,8 5 34,8 5 34,8 5 34,8 5 34,8 5 34,8 5 34,8 5 34,8 5 34,8	4 5 5 5 5 6 6 4 5 4 5	85,2 84,2 57,6 95,4 77,4 60,4 27,3 32,6 37,6 31,0 62,9 63,0 96,3 76,5 29,8 37,4 26,4 21,6 35,4 46,8 19,8	9 36,2 9 86,8 8 69,5 9 72,5 9 43,6 4 34,4 6 63,2 5 53,8 6 77,1 5 [60,0 8 87,7 7 69,1 9 59,8 6 68,6 6 72,0 6 68,4 4 90,0 4 94,4	8 7 10 8 7 8 7 8 11 9 9 7 7 8 8	121,2 80,6 35,0? 62,4 96,0 30,8 49,9 67,4 60,6 57,8 46,8 64,3 60,0 57,2 41,4 29,0 40,6 31,4 29,2 62,4 41,6	8 36,1 9 37,3 7 30,3 8 36,4 7 32,1 7 29,4 8 52,5 8 52,5 4 41,4 8 46,1 8 46,1 6 23,4 6 23,4 6 23,4 6 23,4 6 35,5 7 29,4 8 46,1 8 46,1 8 46,1 8 35,6 8	2 2 3 6 4 4 8 5 4 5 6 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	117,1 117,4 108,1 113,5 110,5 62,6 54,4 49,2 67,0 51,5 97,6 152,8 111,3 112,1 74,0 55,6 46,6 62,4 81,4 89,2 43,2	6? 5 6 7 7 5 6 6 6 6 6 5 5 6 6 5 5 6 5 4 3 6 5 5	130,3	8 7 11 12 10 13 12 11 5 12 6 12 9 9 11 8 8	175,8 202,5 184,2 148,7 131,3 146,6 135,4 170,2 167,6 128,4 60,0 166,9 124,3 106,8 130,4 119,4 105,8 132,6 132,6 132,5 175,2 142,8	9 10 8 8 10 10 8 10 10 8 12 7 9 9 8 7 8 6 9	91.8 83,3 71,9 67,4 86,2 83,0 31,8 63,2 41,9 71,9 80,2 72,0 75,6 74,2 74,0 56,4 55,5 62,0 43,3	3 3 3 4 4 4 4 5 2 3 2 4 5 5 4 4 3	121,2 88,1 40,3 88,3 105,8 95,2 84,7 76,8 79,6 87,6 87,6 87,6 87,6 87,6 77,4 110,0 80,0 77,4 76,6 70,5 105,4 82,0	9 6 8 13 11 13 12 13 10 12 8 14 11 12 9 10 8	1065 1105 793 981 1053 876 761 803 854 800 [666] 1102 1022 927 729 743 661 640 770 [962] 721	85? 90 69? 70? 93 84 79 88 86 83 62? 96 61? 95 82 80 74 71 68 81? 81	1232 1140 1159 9 1078 930 1025 1174 1055 1000 9 883 835	98 85 82 94 94 84 90 89 80 88 86 86 86	- 127 - 347 - 178 - 178 - 202 - 359 - 72 - 33 - 73 - 140 - 174 - 62 - 235
*				13							BREN	TA														ě,		
Centa	VETRIOLO	1500 445 885 569 476	25,6 17,0 20,4 12,8 19,0	3 3	11,2  2,8  8,4  5,0	4 33,2 2 37,6 4 38,2 4 31,4 2 24,6	6	GEORGE 2011 3-15	2 101,8 7 65,5 3 65,3 0 86,2 1 49,6	5 9	[90,0] 8 95,6 I	74,0	6 7 8 9	73,8 58,7 80,0 58,9 66,2	8 12	76,6 119,6	7	82,I I46,4	6	95,7 143,8	2?	72,5 60,5 66,1 [70,0] 72,3	6?	[951] [763] 1076 [848] 814	106? 64? 110 95? 97		104	- 236 • • • - 247

		sul mare	GENNAIO	FEBBRAIO	Marzo	APRILE	Maggio	GIUGNO	Luglio	Agosto	Ѕеттемв.	Ottobre	Novembr	DICEMBRE	Anno	1	MEDIA PEI 1923-5		ENTO
BACINO	STAZIONE	Altezza s livello del 1 (metri)	mm.	mm. junois	giorni	giorni	giorni	giorni	mm. insoing	giorni	mm. sionni	mm. innois	mm.	mm. itiois	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAMD DALLA M mm.
		F					W. 7+								*			19	
,	(4						l sea	ue) BR	ENTA										
i' e	ē.	6					1008	, 210				0.40							
Maso	PONTARSO	ı 000 I	****	dt *** 0 1 -0	ساممما س		0 6	d	all 742 6 1 T	ell road (r	all 1276 I 1	5   185,2   1	109,8	3  59.8   10	1038	106	<b>&gt;</b> 1	* 11	
Chiepina	Bieno	200000000000000000000000000000000000000	28,8	4 11,0 2	29,2 7	26,2 7	61,7 10		2 143,6 I 8 178,8 I	7 7955	2 137,6 I 3 128,9 I		1 109,5	4 81,5 9	1036	97			•
1000.35	COSTA BRUNELLA	-5.400 V (F)	100000000000000000000000000000000000000	5 17,9 3	22,9 3	96,0 6	66,3 10	67,7	100	1756	2 189,2 1		2 60,4	7 49,8 9	1576	123		,	,
Grigno		2030	12,6	4 39.4 5	51,8 4	223,4 15		278			G C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			3 58,8 9	1280	100	1478	110	- 198
id.	Malene		23,2	4 24,6 3	29,3 4	150,7 12		87,4	9 124,3 1		2 191,8 1		135,3	5 67,8 11	1141	116	1197	98	- 56
id.	PIEVE TESINO	30000	20,0	6 24.4 4	27,4 5	102,4 11			3 217,2 1		2 146,2 1		124,6		1615	131	1485	118	130
Cismon	S. MARTINO DI CASTR	1444	22,4	6 27.6 3	41,8 6	175,4 16			5 208,8 1	0.50			93,4	7 54,8 7	10002	1083	-405		-3-
id.	Tonadico	98/02/03	33,6	6 22,5 4	16,1 4	61,0 7	44.3 12	0.64E	6 222,9 1		2 [150,0] 15		9 155,0	5 46,7 7	[1048]	112			
id.	S. SILVESTRO	5.55	27,9	5 34.5 4	39,7 6	107,6 13			4 146,4 1	1 106,6 1		3 218,0 1	121,0	4 80,7 8	1196	10000	****		220
Vanoi	Caoria		17,9	5 39.7 4	49.9 5?	200,4 13	\$200 m		3 131,5 1		6 202,2 1		128,1	5 78,5 8	1586	124?	1357	113	229 - 262
id.	Canal S. Bovo	2427 (100)	22,6	6 [35,0] 4?	48,0 6	98,1 9	71,0 11	35 35	1 124,6 1	11	3 185,5 1	5 206,8	9 105,6	6 60,8 6	[1146]	1083	1408	107	
Cismon	PEDESALTO		22,6	7 32,4 5	29,8 5	103,6 11	78,8 -9	1000		0 83,0	7 106,4 1	5 156,8	9 145,4	4 52,8 9	1008	102	1203	103	- 195
id.	Arsiè	7.77	24,4	4 33,1 4	30,7 4	101,5 10	75,0 5	88,7	8 114,8 1	0 [85,0] 8	110,5		9 142,4	3 103,4 9	[1072]	86?	1423	101	- 351
id.	Cismon del Grappa	205	31,4	5 35,6 3	32,8 4	116,3 10	56,2 6	58,3	96,6	8 110,4	7 147,3 I	3 175,4	8 150,0	3 69,1 8	1079	83	1356	87	- 277
	Monte Grappa	1690	31,4	3 43.4 4	51,2 5	150,1 10	154.8 9	77,0 1	0 116,8	8 89,4	7 159,3 1	74	88,6	2 46,6 5	1132	88?			
Valstagna	FOZA	1083	26,3 5	2 47.7 4	45,0 5	152,0 13	116,2 11	58,0	8 62,6	8 114,4 1	142,3 15	200,6	149.4	5 73.5 117		105?		•	
id.	Campomezzavia	1022	35,6	7 44.9 4	57,0 6	187,7 12	175,9 13	86,1 10	97,5	9 171,0 1	185,0 1	4 243,0 1	159,7	6 92,6 12	1536	115	•		*
47	Rubbio	1057	73,2	9 43,6 5	59,7 7	131,0 12	160,7 14	64,7	7 103.2	7 107,7	6 142,4 1	4 228,6 1	131,4	7 95.7 17	1342	1185	1702	III	- 360
	Oliero	155	25,8	5 38.7 4	40,8 6	142,1 10	110,9 10	53,2 1	0 117,3	7 109,5	8 128,1 1.	4 226,0 1	144,4	4 93.3 9	1230	97			•
k .	BASSANO DEL GRAPPA .	129	29,5 6	2 40,0 4	42,3 6	89,0 10	76,8 10	41,4	97,6	7 80,4	8 83,2 1	3 163,2 1	102,2	5 65,4 11	911	95?	1212	100	- 3or
	Loria	72	45,4	6 49,2 4	44,2 5	108,5 8	88,4 12	48,6	5 105,5	98,5	101,9	0 150,4 1	88,8	4 83.7 10	1013	87?	· 1229	90.	- 216
+	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
	3t																		
Piave-Sile	Cornuda	163	51,4	SI 54.0 L 4	11 46.6 1 5	90,7   10	95,9   8	1 22.0 1	sli 117.6 i i	8' 158.8 1	9  142,6   1:	2   <b>205,</b> t   1	1 1,801	4   68,3   12	1162	93	1297	94	- 135
id.	MONTEBELLUNA	200	58,3	6 52,6 4	46,6 6	84,0 9	89,9 9	58,0	8 71,0	8 130,8	104,4		9 85,0	3 85,4 11	1029	91	1175	91	- 146
id.	NERVESA DELLA BATT.	78	68,0	6 67,4 5	48,4 5	83,8 8	90,6 10	45,8	6 68,2	6 144.8	94,6		9 85,2	2 89,4 10	The same of the	86	1175	98	- 141
id.	Istrana	185/8/11	63,4	6 61,2 5	35,2 6	49,6 7	108,7 12	22,1	5 55,0	5. 89,0	68,3		9 74,5	3 89,6 11	1.50	86			
id.	VILLORBA	19950	69,1	6 67,2 4	33,4 6?	62,6 8	63,6 11	66,8	7 71,2	7 128,2 1	75,2 1:	7000000	86,1	4 100,9 117	75.00	96?	1142	94	- 199
id.	TREVISO	1 2 2	60,0	6 63,4 4	39,4 6	54,2 7	68,0 10	54,6	5 49,2	7 101,4	8 68,4 1:		8 72,2	4 99,6 11		88?	980	91	- 115
id.	Biancade	10	83,3	8 65,4 5	34,6 6	63,4 9	59,6 10		5 39.5	77,1	7 72,2 1	4	9 66,0	4 107,2 11	365	91?	1018	93	- 176
id.	Saletto di Piave	258.6	550000000000000000000000000000000000000	8 76,1 5?	31,8 5	81,7 8		83,9	6 33,6	4 133,6	6 80,5	322	8 77,5	4 101,2 11	and the second	85?	1050	88	- 59
id.	PORTESINE (Idrovora)	-7V	95.5 66,0		27,8 5	36,6 8	49,2 83 65,8 7	27,4	4 36,8	5 46,2	4 52,6	9 122,8 1	76,0	6 78,4 10	22,200	79?		•	,
id.	LANZONI (Capo Sile)		66,2	6 . 59.4 4		75-257	7,000 (7)	23,0	4 28,4	26,8	6 51,2 1	3 (3)(3)	7 76,2	4 81,2 12	3 3 3 3 5 5 5	80			
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) .			6 60,6	30,4 4	34,6 6	54,0 5		4 42,6	5 26,8			46,6	4 88,2 14		79	878	86	- 234
id.	Jesolo	1	59,0	5 N 25 N 15 N 15	30,4 4	27.2 5	30,2	23,4	5 56,2		5 63,6		10 51,2	5 90,9 14	N.S.	83		,	
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino) .	2	57,4	7 76,0 5	37.1 6	29,0 6	39,4	25,2	5 62,6	5 27,3	3 36,2	9 139,2	3 42,8	4 82,6 15		81?			
Sile-Brenta		88	[50,0] 7	57,6	32,6 4	25,6 4	24,6 8	23,8		7 48,6	100000	0 151,1	9 91,9	4 77,0 11	7:37/1	92?	1179	93	- 247
id.	Cartigliano	A.	40,6	7 46,8 4	49,2 6	108,7 12?			5 120,2	STATE OF THE PARTY OF				4 86,4 13		95?	/5	,	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
id.	CASTELFRANCO VENETO	49	49.4	5 48,8 5	37,8 6	72,0 9	73,0 11	44,6 6	86,2	7 56,0	5 500 7	3 124,0	9 94,0	5 85.2 74	[820]	96?	1068	93	- 239
-	1 STATE IN THE TO	44	ומינכו	[ [20:0] 2:	30,0 7	30,0 7	1 2374 111	3/92	1 33,0	1 0410	1 3300 1	-1 -4-,0	30,0	ما ودور	1 1233	1	1832	11	3550 B

Bacino	sel.	GENNAIO	FEBBRAIO	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	SETTEMB.	Оттовке	Novembre	Dicembre	Anno		MEDIA PE 1923-5	CONTRACTOR OF STREET	SENTO SEDIA
SECONDARIO	STAZIONE STAZIONE	mm.	mm. inrois	giorni	mm. siorni	mm.	B. Briorni	mm. innoin	giorni	mm.	giorni	mm. ituois	mm. innoig	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAM DALLA M mm.
		27		(seg	ue) PIA	NURA	FRA	PIAVE	E BR	ENTA								
Sile-Brenta id.	Villa del Conte	58,0 54,5	7 62,9 4 5 50,1 4 7 52,2 3 6 52,9 4? 7 55,7 4 6 55,4 3 7 39,4 4 7 45,0 4 ? 51,5 4 7 53,2 5 8 44,8 3 6 55,0 4 7 57,2 4 ? 60,4 5 7 40,8 3 48,7 3 9 27,8 3	44.3 7 39.0 6 35.2 6 35.2 7 35.0 6 36.6 6 29.0 5 20,8 4 26,4 5 28,5 6 22,6 3 25,4 5 31,0 5 34,8 5 25,4 5 26,9 5 18,8 5	54.7 8 43.4 7 34.2 6 43.5 8 34.6 7 42.5 6 29,6 8 28,4 5 28,8 6 23,6 4 16,0 3 44.4 7? 19,6 4 31,8 4 22,4 4 25,1 3 11,2 3	79,6   11 76,8   12 62,4   9 39,0   10? 40,5   11? 71,8   12 42,2   9 35,0   8 44,6   11 56,8   9 28,0   9 55,4   7 29,8   6 [40,0]   7? 46,2   8 25,7   5? 34,9   5	25,3 3 19,1 2 43,4 6	168,7 6 79,3 5 104,0 5? 101,6 5 75,8 5 49,9 6 89,9 7 [60,0] 5? 101,3 5 33,1 4 43,0 5 46,4 5 72,4 5 64,4 5 35,2 4 25,4 4	42,0 4 28,4 3 43,8 5 21,8 3 18,8 3	46,9 10 49.3 9 61,0 9 55,8 10 53,1 9 73,9 10 51,2 9 41,4 7 45,2 9 45,3 9 57,2 8 62,0 9 38,9 9 53,0 8 53,8 9 71,2 6 31,6 5	99,3 8 117,4 10 116,4 110,2 109,2 91,0 99,4 116,3 127,4 1 117,2 10 138,7 1: 147,0 11 128,2 10	76,0 5 72,1 5 83,3 6 70,9 5 70,1 4 67,6 5 60,2 5 74,0 6 72,8 6 1 60,0 5 67,4 7 42,6 4 52,0 5	98,8 13 99,1 13 81,0 8? 86,5 13? 82,7 13 89,3 12 73,4 13? 70,3 14? 76,4 11 67,6 13 62,6 14? 77,6 10 82,0 15 78,6 15 78,6 15 73.6 13 62 2 12? 63,8 13	739 731 686 737 637 578 [596] 689 530 671 582 [708] 624 573	92? -85 73? 85? 85? 82? 78? 80? 82 78? 79? 77 79? 73 64? 70	1030 984 924 901 933 819 846 827 92 792 794 704	81 86 88 81 84 85 84 85 84 87 82 83 79	- 78 - 178 - 185 - 170 - 247 - 182 - 250 - 245 - 168 - 221 - 267
	<i>1/2</i>					BAC	СНІС	LIONE							4			
Astico id. id. Ghelpach Posina Astico id. id. Lavarda id. id. Tesina Leogra-Timonchio id. id. id.	LAVARONE	28,4 22,8 25,7 25,6 22,7 29,6 27,4 31,6 35,0 35,0 37,6 47,8 28,7 31,5 25,0 31,5 25,0 30,1	5 32,7 4 6 41,7 4 4 31,9 3 5 41,8 4 7 33,1 4 6 39.9 4 5 34,4 4 7 47,0 4 7 49,2 4 6 50,0 5 6 61,4 5 7 41,0 4 7 [50,0] 4? 6 49,8 4 51,9 4 [50,0] 4? 6 52,2 4 6 57,4 4	42,1 6 38,4 6 46,3 7 45,8 6 55,8 7 47,2 7? 57,7 7 51,0 6 44,0 6 41,8 5 36,5 5 41,9 5? 65,0 6 63,6 7 56,2 6 52,6 7 44,5 6 43,3 6 46,2 6	126,6 14 149,8 10 153,5 13 112,6 13 183,0 12 140,3 9 138,1 12 102,8 11 92,5 10 91,5 9 60,6 9 68,0 8? 260,7 13 280,2 14 240,6 13 148,2 12 125,6 9? 82,8 7 61,2 8	118,0 10 98,6 16 129,4 11 108,8 11 153,1 12 183,0 10 140,1 9? 93,3 8 80,4 8 114,2 9 153,9 12 189,4 12 171,0 14 159,4 10 111,6 10 119,2 11	63,8 10 114,2 9 74,1 7 59,9 8 39,6 5 66,4 5 52,6 6 19,3 2 14,5 1 84,2 12? 79,6 10 77,8 11 67,0 8 67,3 4 20,0 5	78,8 9 100,4 11 86,4 9 114,7 9 85,8 9 116,9 9 101,0 10 153,8 5 137,1 7 168,5 6 148,4 5 145,9 9 128,1 10 141,0 9 146,2 9 118,6 6 78,6 5	90,8 10 94,6 9 98,3 11 103,0 8 100,6 7 73,4 7 75,7 6 88,2 7 54,7 6 99,1 8 105,6 8? 96,8 8 77,6 8 67,7 6? 84,3 8	173.2 15 128,5 13 143,8 14 172,9 14 158,8 15 161,4 12 142,6 13 97.7 11 119,2 12 80,6 11 66,8 9 150,9 14 156,4 13 177,2 14 119,9 12 91,8 9 88,1 12	197,2 II 145,8 II 157,4 II 241,8 II 191,6 II 267,8 II 206,2 II 202,6 II 169,7 II 149,0 I32,0 II 273,5 II 273,5 II 213,6 II 182,3 II 150,8 II	1 114.7 4 1 151.6 3 159,2 5 1 173.5 5 1 170.7 4 1 120,6 4 1 119,5 3 1 111.3 3 98.3 5 1 120,3 6 1 143,6 6 1 180,6 4 1 179.8 4 1 15.7 4 1 117,8 5	69,3   11? 89,1   10 74,4   10 78,9   10 108,9   10 68,5   11 91,8   10 74,8   10? 77,3   11 76,8   10? 80,5   12? 94,7   11 138,0   11? 100,2   10 80,2   11 68,9   10 75,8   10 101,0   15	1123 1105 1447 1167 1404 1191 1149 1054 946 950 1560 [1677] 1620 1287 [1074]	109? 104 105 105 108 105? 101 96 87? 83? 83? 113 110? 110 103 83? 90	1588 1328 1444 1815 1609 1712 1537 1528 1300 1114 1084 2137 2137	111 110 96 116 106 107 106 105 91 87 3 107 107	- 305 - 313 - 205 - 339 - 368 - 342 - 308 - 346 - 379 - 246 - 168 - 134 - 460 - 291 - 363 - 66

BACINO	10 5	sul	GENNA	AIO	Febbr	A10 1	IARZO		APRIL	E	Maggio	Giug	NO	Luglio		Agosto	S	ETTEMB	з. От	TOBRE	Nove	MBRE	DICEM	BRE	Anno	)   1	MEDIA PE 1923-		EDIA
Slingia Rom Saldura Rio Solda Trafoi  Plima Plan Passirio	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm.	giorni	mm.	giorni	m.	giorni	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	gicrni	mm.	n Skrotin	nm.	mi	e inois	mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA MI mm.
		3,000		100	NO SERVICE							GN	0 - 6	TT A								***			A s	39			9
14	*												<b>U</b> - <b>U</b>	0 11															
	LAMBRE D'AGNI	846	35,4	6	67,2	4	35,6	7:1	299,1	13	210,2   13	81,2	12	157,1	10	109,3	7   1	148,6   1	14 34	0,4   1	1 194	2 ! 5	132,9	11	1861	113	2188	120	- 327
	Rovegliana	37.00	34,5	6	41,7	4?	51,5	5	250,9	13	119,7 11		1 11	113,2	- 11	121,0	78		24	200	0 172,	- 93	99,2		1445	96?			
	RECOARO	445	32,0	6	54.8	4	7,0	7	271,8	13	174,8 10	54.4	9	150,5	8	119,0	9 1	116,2	15 27	2,4 1	1 170,	6 3	108,6	10000	1582	106	1922	114	- 340
	Valdagno		34,4	6	62,6	4	2,7	6	148,5	11	140,8 11	43.6	8	97,3	9	93,2	7	94.5	11 19	4,1 1	1 145,	1 6	99,4	10	1206	100	1533	107	- 327
Il Rio	Castelvecchio	100	45,6	6	77,0	4	8,7	7?	185,7	8	143,3 10	33.9	2 [	[100,0]	7?	80,3	6 1	105,3	2? 19	0,7	7 138,	0 5	[122,0]	8?	[1270]	86?			T
	Brogliano	172	36,6	5	64,8	5	7,6	5	72,5	7	128,3 9	12,5	1	103,2	7	58,2	3	53,0	6 23	5,3 13	? 123,	2 4	[90,0	10?	[1035]	75?	1244	92	- 209
								-50					75	1					8		1000	ă.		W SA	550000000000000000000000000000000000000				
								e			A :	LTO	A D	IGE															
09	S. VALENTINO ALLA MUTA	ireno I	220	الحا	70.5	i -11	201	di	4477 T	sarr	1 0		t sall	1	-20		oll -		0		امد الد	n I el	r con	1 01			(1) 4-4	1 (4)== 0	- 1202
	MONTE MARIA	1335	23,0 13,3		19,2		2,9	9	32,4	1	19,2 8	81,6	13	90,2	100	100 m		DOMESTIC STATE	13 14		98,	8 8	32,0	2	811	118	(1) 670	(1)91	141
Slingia	THE TOTAL STATE OF THE PARTY OF	1726	16,4	6	14,2	2.00	4,8		31,9	3	23,0 8	54.4	10	79,0			8 1 3 7	[90,0] 12	100	27.00	78,	39 39	33,0	3.2	[705]	98?	659	87	46
	Tubre	1270	9,4		9.7	- 1			51,7 22,3	2	33.5 8	50.7	1 11		- 11	143,0] 16	III.	00,0	-	8,1	8 84,	10.00	45.0		[867]	110	724	81	143 - 18
Saldura	Mazia	1550	6,3	2	8,1	100	7,3	- 1	34,6	-3	4,6 I	42,5	2	200	6	95,0 1 58,6				6,2	9 69, 8 81,	15	33,2	5.4	597	84?	615	79 69	- 46
Rio Solda	Solda di Dentro	1845	5,3		5,3	100	5,0]	100	23,9	6	24.3 5	34.9	3	92,5	7	79,6		35.7	10 10 10 10	7.7	0 17	, ,	[25,0] 20,1	1990	[470]	742	516	, ,	- 40
Trafoi	Trafoi	1548	13,9	3	17,2	63 9	2,8	000	55,I	3	40,2 5	104,9	10	30,5 96,1	11	157,4		85,2	500	0,4 3,0 I	0 37,	6 3	25,2	505	[405] 969	74°	922	94	47
	Prato allo Stelvio		1,1	0	0,8	100	5,2		21,3	3	[20,0] 3?	100	17	0.50			- 11	58,5	1	3,8 I	1 85,		32,8		[523]	70?	,	, ,	
93	SILANDRO		2,6	0	1,7		8,9	III :	11,0	3	3,0 I	39,4	1	49,0		82,2 1		38,4	30	0,8 1	1 76,	. 33	32,8	-66	436	72	473	69	- 37
Plima	Ganda	1257	8,8	5	[5,0]		7.5	- 11	46.5	5	10,4 3	46,7	6	89,0	10	65,2	11	76,7	15 1	5,2	9 59,	53 72	[30,0]	1000	[550]	70?	4/3	,	, ,
	Tel	518	7,2	3	4,8	1000	0,0	5	52,9	9	13,0 3	[40,0]	9?		11		SA - 3		16 [14	2007	9 (4)	200	31,0	11.000	[588]	75?		,	
Plan	Plan in Passirio	1700	17,6	6	29,8	- See 1	7,8	8	71,6	6	68,3 8	55.4	100	72,4					11	9,8 I	2 112,	-83	43,5	100	931	106	1122	88	- 191
Passirio	Talle di Sopra	1400	10,5	4	8,7		2.5	11		6?	15,8 2	33.5		65,4	5	[90,0] 12	221	3 4	9 [16	1000	? 68,	20	28,3		[724]	65?	921	80	- 197
id.	Plata	1147	14,5	3	16,8	1 78	7,0	252	32.9	8	41,9 7	45.9	( 11	108,4	550	93.9 1			93 93		0 76,		28,6	355	1021	92	1091	84	- 70
id.	S. LEONARDO	644	1,5	1	1,1	1 3	5,2	200	90,3	7	17,6 5	103,4	9	81,7		124,8 15	A 100			5,0 7	? 90,		36,5	5	973	82?	1113	98	- 140
id.	S. Martino	588	8,9	4	10,6	3 4	9.7	6	81,6	7	32,6 5	123,4	9	89,0	100	127,4 1	1	SE 5000 55	Mark 1987		0 113,	7 6	29,9	33	[1067]	91?	1576	95	- 9
id.	MERANO	319	5.3	3	0,7	0 2	r,8	3	35,8	7	19,6 4	40,8	9	58,0	11	105,4	4 1	52,0 1	12 14	0,0	8 99,	9 6	27,3	4	707	.81	•	3	
Valsura	1 B 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1536	10,4	3	12,9	1 1	7,2	3	71,7	10	31,3 7	49,1	8	68,4	11	96,3	2 1	35,2 1	11 14	8,3 1	1 101,	7 4	55-3	6	788	87	948	94	- 150
id.	M. Control of the Con	1165	16,2	5	14,8	3 2	8,1	6	69,2	10	47,1 11	51,5	12	78,2	10	121,6	5 I	72,0 1	12 18	7,9 I	2 121.	5 5	33,1	6	941	107	1043	94	- ios
	[ ] 전투 12 (전기 ) 이상, (전기에 전기 전기에 전기 전기에 전기 전기에 되었다. [ 전기 점점 전기	1133	7,2	3	11,0	1 1	9,0	5	43,0	7	56,9 7	47,0	6	61,2	8	101,5	0 1	14,5	12 14	3,0	8 [80,	0] 4?	30,6	4	[715]	75	765	74	- 50
00° 5480	Tesimo	635	2,1	1	20,8	2 1	3,3	3	66,7	8	32,5 5	38,2	9	50,8	8	92,9	1	95,9	13	6,8	9 28,	1 3	23,2	3	751	75	D.		•
Techno	Andriano	284	7,0	3	10,3	-11	7,1	- 11	45,5		26,4 3	41,3	6	78,4	II		3 II	100	11	0,7	9 48,	7 3	28,5	4	646	71	*	. 100	
Isarco	1000	1309	38,0	10	28,0	10	0,0	521 0		500	57,1 13	64,5	11		- 1	157,0 1		10 May 100	12 21		3 93,	5 10	57,5	14	1180	135	893	100	289
Fleres		1246	33,7	8	35,3	30	6,3	200		100	75,0 11	137 570	10		3339	175,2 2					4 122,		52,4	12	1238	141	1180	121	58
Isarco Vizze	VIPITENO	945	13,1	5	9,3	811 19	8,5				32,2 10		1	96,4		132,6				0.00	0 76,	581 133	25,5		897	106	785	99	112
id.	ALLA DISCESA	1365	7,0	3	8,2		0,0	- 11			28,4 11	1000000	11	196	- 11	87,4	H	-00	211	200	0 37,		16,8	1	586	106	3	:₩3	•
Ridanna	PRATI	948	10,4	4	14,6	GH:	8,8	- 11	60,6		31,0 11	13.77.54		100 m 100 m 100 m		110,8			1 1 1 1 1 1 1	8,4	9 102,	5.4.5	31,9	- 023	864	102			
Rienza		1350	35,9	12	53.7	5.4	10 m		20,2	300	44,4 11		10.0			120,8 1	33	92,8 1	26 (2002)			25	1 3 7 3	753	1197	146?	1191	120	6
S. Silvestro		1441	27,2	0	26,4	120	5,2	-11	48,I		[50,0] 9?	104,6		91,8	11					7,5	9 48,	300	60,5	7.2	[824]	109?		•	
	S. Vito in Braies	1250	30,1	4	26,5				63,1	8	53,6 8	111,0	13	82,4	12	101,9 1	1	91,9 1	10		0 69,	0 4!	53,6	. 7	[883]	94?	899	99	- 16

<sup>(</sup>I) La media del periodo è stata ricavata dalle osservazioni della stazione di Resia già ubicata in località vicino a S. Valentino.

BACINO		sul mare	GENNA	10 F	EBBRAIO	Marz	0 1	APRILE	MAGGI	o G	IUGNO	Luglio	Ac	GOSTO	SETTEM	в. Отт	OBRE	Novembr	E Dice	MBRE	Anno	,	MEDIA PE		ENTO
ECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	w. imorg	mm.	giorni	giorni	mm.	mi	giorni	mm.	giorni	giorni	mm.	mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAMI DALLA M
							#			*:		107	= +00 =				_00								
	X.							*	(segu	e) A	LTO	ADI	G E										*		
Rienza	I Monguelfo			1 G	<u>(</u> )	A 5%	12 E		200	57926	24 00 1000	52 1741			e di										
Casies	Monguelfo	100 /000	30,4		28,2   5	34,0	0.5	36,5 6	50,3		6,4 12?	98,0	8 130	0,3   16	100 miles	12 101	3 11	69,2	5 35	7 5	813	102?	787	92	26
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1398	20,1	3.5	35,0 6	44,8	11.5	64,2 9	63,8	1200	9,9 16	143.6	13 160	200 1 1 1	23	16 127	8 13	74,6	8 36	8 8	1035	140	842	105	193
id.	Rasun di Sotto	1236	25,9	120	35.9 4	38,9	1850	67.5 9	72,8		1,8 17	104,3	21	8,0 17	106,1	16 124	1 13	75,6	8 38	0 7	1029	135	910	98	119
Aurino			25,8	88	10,2 4	26,8	7	34.8 7	40,1	7 8	9,6 13	90,0	170	0,6 15	53,6	13 105	I IO	67,6	3 28	8 3?	743	98?	855	92	- 112
id.	S. Giacomo	VA 333	6,0		31,2 4	69,1	8	48,9 10	73,9	14 7	3,2 11	90,0	9 14	8,7 17	130,5	16 151	5 12	78,8	49	3 10	951	124	819	102	132
id.	S. Giovanni	1011	7,2	13	30,2 4	55,2	6	31,3 9	60,6	10 7	0,6 7	101,4	8 170	0,3 14	100,4	10 134	9 10	81,0	3 42	5 4	886	88	792	96	94
Riva	Campo Tures	890	13,3	1200	40,2 4?	94,8	7	39.5 4	66,2	7? 7	8,2 7	68,7	7 19	7,1 13	156,5	11 81	6 7	[80,0] 6	56	2 5	[972]	81?	752	83	220
Selva	RIVA DI TURES	100000000000000000000000000000000000000	32,9	200	57,0 8?	63,8	II.	56,2 9	93,8	16 11	6,0 15	106,6	14 20	8,7 18	152,4	18? 140	6 14	89,3	9 43	9 9	1161	151?	981	118	180
Rienza	Selva dei Molini	1230	24,2		41,9 5	57,2	10	76,4 8	53.6	12 9	2,0 10	93,1	8 16	5,8 15	192,2	13 224	9 11	80,2	7 42	1 8	1144	116			
Gadera	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	18,4	45	22,3 2	24,8	. 5	40,6 9	5 65 E	55	1,2 11	[90,0]	16	9,6 16	75,8	15 107	8 11	68,3	4 31	1 5	[823]	106?	711	88	112
	Corvara	1558	33,7		65.5 5	38,8	4 1	31,9 10?	106,2	11? 13	1,4 16?	171,9	134	4,2 11?	172,0	17? 86	0 7?	70,8	4 56	4 7?	1199	108?	964	86	235
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	21,8	10.754	25,3 5	24,5	5	46,9 10	44.9	9 9	3,6 14	101,5	12 15	4,5 16	85,6	14 106	1 10	67,0	4 47	3 8	819	115?	917	IOI	- 98
Campil	Longiarù	1396	[20,0]	5?	36,5 3	16,5	4	60,8 9	48,1	10 9	8,6 14	103,8	204	4,6 16	1,001	14 108	5 9	77.5	4 40	7 6	[916]	1063	947	97	- 31
Gadera	S. MARTINO	1117	18,8	5	29.4 4	19,2	4	44,8 9	47,6	11 8	5,1 10	93.5	150	6,2 15	75,4	11 96	4 10	63,8	3 33	2 8	763	100	797	101	- 34
Vigilio	Longega	1030	20,6	6	24.9 3?	10,2	3 [	40,0] 7?	24,1	3 9	2,9 6?	58,1	8 117	7,4 10?	80,5	9? 67	0 5	66,9	3 49	8 8?	[652]	71?	799	84	- 147
Fundres	Fundres	1159	15,3	5	37,3 5	37,1	6	85,8 10	57.7	8 8	0,2 11	110,5	16	1,8 15	160.3	17 241	1 14	78,8	8 29	9 5	1096	117	. 884	98	212
id.	Vandoies di sotto		21,5	7	43,0 4	25.1	3	54,4 10	28,6	7 6	2,3 10	72,3	130	0,3 13	102,9	14 154	5 11	54,4	6 53	3 8?	803	104?			20
Valles	Valles	1354	12,4	5	24,8 4	30,2	3? [	70,0] 8?	[50,0]	57 7	4,0 6	70,0	8 15	1,0 11	186,0	12? 154	0 9?	71,8	4 20	0 4	[914]	79?	862	86	52
Lasanca	Luson	972	19,4	4	35,9 4	25,0	4	37,4 4	24,7	6 9	6,9 10	92,6	17	3,8 14	92,4	12 134	3 8	76,9	5 42	5 5	852	87	869	86	- 17
Isarco	BRESSANONE	560	6,4	3	2,4 I	20,4	3	38,0 7	38,2	8 6	8,4 10	64,4	8 13	6,2 12	76,0	14 125	8 8	50,6	4 36	8 6	664	84	684	87	- 20
Tina	Lazfons	1150	17,4	7	25,8 4	23,2	7	72,4 12?	37-5	10 8	3,6 14	118,6	149	9.2 15?	116,4	16 155	4 10	71,0	4 36	9 6	907	117?			
Gardena	ORTISEI	1236	14,4	3	17,6 3	13,4	5 [	50,0] 12?	[60,0]	87 9	9,6 13	118,8	12 160	6,0 18	100,8	14 98	4 10	55,4	4 25	0 6	[819]	108?	824	99	# <b>5</b>
id.	Ponte Gardena	490	15,7	4	6,6 1	15,1	2	53.5 9	55,8	8 10	5,2 9	114.9	9 12	7,0 12	83,6	11 81	2 5	62,0	4 31	9 5	752	79	744	81	8
Isarco	Fiè	900	27.5	7?	13,2	26,1	3	58,2 9	82,8	57 9	0,7 8	128,9	14	5,0 11?	106,9	8 122	1 4	34,3	3 22	,0 4	858	74?			
Bria	Tires	1019	22,9	6	22,6 3	18,6	3	38,1 10	30,2	10 12	6,4 6	170,4	129	9,4 13	66,2	8 111	7 7	62,8	5 26	2 4	825	85	794	90	31
Isarco	Soprabolzano	1206	24,0	5	18,4 3	22,4	5	63,6 10	42,0	7 9	0,6 10	67,0	13 190	0,2 13	149.4	14 152	8 9	72,8	5 32	,2 7	925	tor			
id.	CARDANO	444	[15,0]	37	6,9 3	19,8	3	28,2 6	31,8	7 4	6,0 6	73,6	0 [140	0,0] [0?	101,6	10 120	6 10	[70,0]	27	3 4	[681]	77?			
Ega	NOVA LEVANTE	1178	22,6	5	19,6 3	21,0	4	88,5 10	55,6	10 14	0,0 10	162,6	14	4.4 13	98,8	13 101	9 9	75.9	3 32	223 62	963	98	912	IOI	51
Talvera	SARENTINO	966	10,6	3	12,4 2	26,8	5 9	91,1	48,7	300	9,8 12	89,1	111	233 129	150,6	16 179	3311 30	85,2	5 43		980	98	913	88	67
id.	BOLZANO	273	[10,0]	3?	9,0 3	21,6	3	40,2 10	28,8	6 8	8,6 9		147	7,8 12	7.0	13 164		75,2	4 32		[821]	88?	,		
		N. Control			SUM_ 1503		п		W ANTENNA		2 E 31	355	4. 11.	2814		11	1		.ii			1 1	N. 1980	1	1/200
0.50																						95	18		
								M	EDIO	E	BAS	SO A	DI	GE				6. <b>4</b> 8							
€5								30,740							ÇS										
1.2				0.0020								18 04					22								
	Redagno	100 Miles (100 Miles	31,1	6	3,2 4?	34,0	5	78,4 7	95,5	8 10	0,3   11	130,5	12 16	5.0  12?	108,4	8 166	9   7	71,5	7   34	7   5	1019	92?	1008	88	11
	S. Nicolò di Caldaro	568	14,4	3	8,0 2	19,7	2	54.2 7	35,4	6 7	8,2 9	68,7	23	1,1 8	110,8	10 175	1 9	40,6	I 37	9 3	734	67	844	84	- 110
	Bronzolo	250	2,4	1	4,0 I	22,3	2	43.7 6	44.4	5 7	9,3 8	83,0	8 9	2,1 10	94.2	10 151	3A 1 50 350	69,7	3 38	284 2	725	68	776	78	- 51
	SALORNO	224	11,5	4	12,0 3	45,6	- 11	87,0 7	72,0		2,0 8	86,6	9 130	2015 B	1000000	15 209	13 0000	78,5	3 30		953	85			,
Noce	PEIO	1580	11,2	3	9,1 5	60,0	6 8	81.6 10	33.2	0 4	5.4 10	77.4	12 0	6.0 12	85.6	10 157	8 10	07.1	61	0 6	825	08	893	102	- 51
	CARESER	TO STREET OF THE PARTY OF THE P	1,10,50	- 11											-,,,,-							100000000000000000000000000000000000000		1 AVA 11	- 44

BACINO	STAZIONE SE		GENNA	10 ГЕВ	BRAIO	Mar	zo	APRI	LE	Magg	10	Giugn	10	Lugh	to	Agost	0 3	SETTE	мв.	Отто	BRE	Nove	BRE	Dicem	BRE	Ann	10	1 - 100 100 000 000 000	PERIODO 3-51	ENTO
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm.	giorni mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAM DALLA D

#### MEDIO E BASSO ADIGE

																					•									
Noce Bianco	La Mare	1964	11,1	5	40,0	41	59,8	5   126,	8   11	69,0	1 9	79.7	1 11	114.7	141	146,5	181	125,1	13	202,2	13	106,0	6	49,7	8]	1131	117		• 1	
id.	PONT	The second second	3,8	2	16,0		41,6	3 48,	601		8	42,0	8	89,6	13	200			12	120,8	11	70,0	5	44,0	6	679	96		•	
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	12,7	5	17,6		60,4	3 89,		76,1	7	55,0	13	96,1	11		- 3		16	214,3	9	74.7	4?	76,7	8?	1041	99?	1114	94	- 73
Noce	Mezzana	956	11,6	4	[30,0]		29,0	2 47.	A CONTRACTOR	32,3	6	[35,0]		53,8	9		800				8	86,8	3	58,8	6	[645]	78?	814	78	- 169
id.	MALÈ	737	8,2	2	33,2	100	35,2	3 51,	(C) 1 (2)	35,2		39,9	3 11 2 2 2 3	77,6	11		3555	120,9	14	171,6	10	105,9	3	38,8	5	847	87	929	102	- 82
Pescara	Proves	7072030501	12,2	4	30,2	- 11	40,1	4 119,	1 7?	74,2	3211	66,7	1 11	112,2	11	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	7.7	167,5	10	203,7	9?	107,5	3	40,5	4	1105	86?	1071	82	34
Noce	CLES	656	21,6	3	[30,0]		23,6	3 36,	1000	43,3	7	46,0	1 2 1		5?	34.0		12/4	1 11		9	96,6	3	35.9	3 -	[729]	75?	912	84	- 183
Novella	FONDO	980	[20,0]	3?	9,2		22,0	2 74,		30,9	4	63,8			8?	[90,0]		106,2	13	124,8	7	70,0	2?	34,0	2	[714]	68?		э.	
Romedio	Mendola	1360	21,6	5	7,4	2	12,4	1 54,		45,8	6	78,9	9	59.7	8	90,5	8	98,5	6	116,0	7	49,3	3	45,2	2	679	65	1112	95	∹ 433
id.	Romeno	962	4,0	2	3,1	1	23,0	2 98,	36.10	60,3	9	68,2		107,5	8	105,0	9	130,3	10	172,3	10	85,2	4	47,9	2	906	73	908	· 84	- 2
Noce	Denno	436	19,0	5	33,0	2	35,0	5 111,	8 0	81,0	7?	27,0	7	71,0	9	110,0	7	151,6	11	225,9	9	83,7	2	71,7	7	1020	79?	1219	88	- 199
Sporeggio	PAGANELLA	1850	37,1	2	46,4	3	11,2	3 [100,	6?	[70,0]	7?	83,6	10	77.7	9	182,7	9?	114,3	8	238,4	9	69,0	3	40,9	3	[1071]	72?			•
id.	SPORMAGGIORE	565	23,8	4	24,6	2	38,4	5 110,	4 8	76,0	8	58,2	11	159,7	11	146,2	IO	134,6	12	217,8	11	42,0	2	60,0	5	1092	89	1102	90	- 10
Noce	Mezzolombardo ,	215	23,2	4	22,2	1	37,1	[110,	5?	66,7	6	61,4	7	141,1	8	173,8	8	138,0	10	188,3	8	79,2	2	. 50,4	4	[1091]	67?	1004	80	87
id.	ZAMBANA	210	13,1	4	19,8	2	43,0	4 72,	- 3	79,6	8	69,9	9	93,1	8	149,4	10	122,4	14	249,0	10	84,6	3	50,3	7	1047	85	>		•
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	77,8	6	36,2	5	31,3	58,	11 5	58,6	12	116,0	16	129,2	10	167,0	15	149,5	14	146,4	10	92,0	8	92,7	11	1155	124?			*
id.	Mazzin	1379	25,6	8	27,7	4	30,4	6 64,	7 10	87,0	13	90,6	12	146,7	10	180,8	17	140,2	16	113,0	12	67,7	4	41,6	8	1016	120	948	109	68
id.	MOENA	1198	26,3	7	21,9	3	35,1	8 79,	3 14	53,3	9	112,2	13	194,3	13	155,5	14	87,6	14	133,0	11	77,5	4	43,2	8	1019	118	,	•	
Travignolo	Passo Rolle	1984	35.7	5	28,8	3	29,8	3 164,	8	142,4	13	142,5	12	183,6	12	252,0	12	209,9	8	171,5	9	70,2	4	54-4	7	1486	96	•	2	•
· id.	Paneveggio	1520	30,5	7	23,4	3	26,0	6 109,	3 12	78,5	12	122,6	13	186,5	11	138,6	15	164,9	12	158,0	11	66,7	6	62,1	11	1168	119	1213	114	- 45
id.	PREDAZZO	1020	2 T,4	6	36,0	3?	26,5	5 65,	111	54,0	9	93,0	12	123,4	11	111,3	11	82,6	13	88,5	9	88,0	2	43,0	8	834	100?	939	103	- 105
Avisio	CAVALESE	1014	14,8	5	20,4	3	29,0	4 42,	3 12	55,0	10	63,4	8	96,4	10	101,6	10	68,6	10	92,8	9	69,8	2	28,0	7	683	90	812	96	- 129
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	27,7	7	23,9	3	31,2	3 120,	16	88,2	11	98,1	7	148,1	12	179,5	13	150,9	15	177,6	10	91,0	4	62,4	9	1199	110	1136	92	63
Avisio	Anterivo	1209	28,2	5	16,2	2	26,4	3 56,1	3 7	75.4	8?	74,6	4	100,3	10	145,9	10	91,4	9	159,5	9	77,2	2	[40,0]	5?	[892]	74?		* 1	*
id.	POZZOLAGO	460	13,4	4	23,4	3	37,0	5 63,	1 7	81,2	8	73,0	8	73.6	7	138,0	10	99.4	15	173,6	10	74,0	3	41,0	8	891	88		*	
id.	Lavis		8,2	3	33,7	4	26,3	4 80,	7	69,3	6	62,6	7	86,0	9	179,0	9?	148,2	12	120,0	8	81,0	2	53,0	3	948	74?	1003	82	- 55
1 22 2	MONTE BONDONE	CHOCK CONTRACT	4,7	2	5,9	2	43,3	4 150,	1 11	153,5	13	115,2	10	90,7	9	128,8	II	160,7	15	221,2	10	61,1	2	20,1	4	1156	93	•		
	TRENTO		10,6	4	32,0	2	34,0	5 81,6	5 7	88,0	8	90,6	10	89,0	7	136,8	9	97,0	13	187,0	10	102,8	3	49,8	6?	999	84?	945	93	54
Fersina	S. Orsola	50 20	30,2	6	32,5	3	21,6	4 78,	11	57,8	10	90,4	6	105,5	8	147,0	10	114.9	7	104.5	7	88,4	3	42,2	6	913	81	٠		3
Sila	Piazze Pinè	CASSAGE OF THE PARTY OF THE PAR	32,3	4	¥3,4	1	33,2 4	? 118,0	9?	95,6	8	77,8	7	61,2	5	168,8	11	110,5	11	147,8	10	78,1	3	27,0	4	964	77?	1105	79	- 41
	Aldeno	3000000	21,0	6	50,3	4	52,2	4 115,3	9	86,5	9	89,1	7	99,3	6	144,6	9	133,0	14	239,8	II	88,3	4	72,9	8	1192	91	1158	93	34
Cavallino	FOLGARIA		21,8	6	43,2	4	50,7 6	91,9	11	73,9	10	46,4	9	120,0	9	71,2	9	102,6	13	125,8	.033	110,8	4	77,0	9	935	102?	1175	105	- 240
Leno	Piazza (Terragnolo)	- 5	19,1	5	35-9	3.5	45,0	5 69,3	7	75,6	8	64,1	8	85,8	7	51,9	8	90,3	10			119,8	3	69,6	10	871	84	1182	. 90	- 311
id.	Fochese	0.8	22,0	4	20,0	8.0	38,7 5	7 52,4	6	33,6	5	[50,0]	8?	54,3	6	54,8	5	97,4	8	146,3	11	105,6	3	54,3	6	[729]	69?	1124	86	- 395
id.	ROVERETO	. 1v(356)55 l	14,0	3	49,6	3	48,2	5 102,2	8	63,6	9	68,0	9	78,2	7	97,2	9	134,2	12	165,4	9	76,6	4	64,4	7	962	85	997	94	- 35
6 <b>4</b> 4 5	Ronzo	1000000	44,9	5	43,7		44,6	6 120,6		3000	11	66,7	9	112,0	8	107,2	7	148,8	13	210,5	10	82,6	4	81,5	11	1128	99	3	,	
Ala	Ronchi	.709	19,0	4?	27,2	-	64,6	5 116,0	24	58,9	6	72,4	9	88,5	7	64,3	5	144,4	12	162,9	87	96,7	5	78,3	8	963	79?	1326	100	363
id.	ALA ,	. 585	11,6	5	57,3	W.C. 13		80,2		50,0	4	68,9	5	82,1	4	77,2	6	182,2	11	141,9	9?	74,8	31	70,7	6	945	69?		*	
	Spiazzi di M. Baldo	983366	11,8	3	8,4	120		? 88,9	Sept. 2007	53,0	4	32,5	1 331	54.9	3	[80,0]	6?	94,4	10	168,3	10	90,3	2	49,5	6	[779]	58?	1115	83	- 336
	Belluno Veronese	148	27,0	4	50,0	13	56,5	4 118,3	27	126,5	7	80,1	5	90,8	4	84,8	4	74,2	8	214,8	9	95,1	2	87,4	8	1106	65	1058	71	48
ji.	Dolcè	115	18,8	5	8,3	1	33,0	4 87,0	7	53,0	8	28,2	3	88,0	5	58,4	7	50,0	IO	76,0	8	50,7	4	60,8	7	613	69	1021	75	- 408
	 덫 <b>:</b>						4		834									10												
02		(4			96																	38		-	i					
										201								0.5												

22	act Dark	Committee of the	O FEBBRAI	O MARZO	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	SETTEMB.	OTTOBRE	Novembre	Dicembre	Anno	1	MEDIA PERIO 1923-51	DDO OTN	MEDIA
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	mm.	mm.	mm. imoig	mm. giorni	g giorni	giorni	Biorní	mm. inioing	mm. imi	mm. giorni	mm. griorni	mm. giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	DALLA M.
*	(*				Z	MEDI			ADIC	T.								
					(segue)	MED	OEE	SASSU	ADIG	E								
Tasso	Affi   188	1 7051	ell ace l	all accile	ال مجملية	اعتمادا			d fool .		المصما	11 0 1 cl	1			7444 117	Salarino :	
	S. Pietro in Cariano 160		5 35.5	3 35.5 3	40.2	37,0 6	61,5 4	71,0 5	60,0	42,3	99,3 9	67,7	72,0 9	677	71	921		- 244 - 268
	Fane 624		4 17,6	3 24.4 4	49,2 5	30,5 6	32,2 5	96,7 7	30,0	39,0	89,9 10	65,1 3	81,0 12	576	69	844	District 1	
05.75 565.90	VERONA 60		6 30,1 5 25,0	2 32,3 4 3 15,2 2	23,I 2 25,2 6	37,8 3	54.5 4 15,8 5	[90,0] 5?	31.9	57,2 4	93,6 6	99,0 4	72,2 8	[657]	52 f	872 687	(2) 35 m	- 215 - 168
	Fosse di S. Anna 954		6 52,8	3 60,8 3	126,8 9	17,4 4 722,2 II	- 100 E	119,3 6	93,2	98.7 11	84,2 9 254,6 13	70,3 4	69,4 13	519 1232		00/	,	- 100 )
	MARZANA 135		8 29,3	3 23,2 4	51,4 8	39,0 7	100,2 5	116,8 8	63,4	49,4 10	102,4 10	99,9 6 82,4 6	67,4 14	754	92 88			
	Roverè Veronese 847		8 47,4	3 37.9 5	83.5 7	69,3 8	51,6 7	110,9 8	64,2	76,9 10		113,0 5	75.9 13	914	87	1108	99	- 194
Company of the Control of the Contro	Tregnago 371	74 P. 100 P.	4 37.4	3 28,7 5	44.5 7	43,8 7	90,8 5	85,3 5	51,7	74.2 10		109,1 5	79,9 14?	794	78?	,		,
The state of the s	Campo d'Albero 901	5 00ESC.	8 65,9	4 61,4 8	229,6 10	0.2872-0.00	124		98,0	105,7 10			122,8 11	1512	103?			
(A)	Ferrazza	지하는 정거에게 되었다면서 다	6 40,1	4 62,3 6	177,0 10	100 200 - 100		126,1 8	94.1	103.7 12			100,6 13	1377	103	* *		
id.	CHIAMPO 180	50,7	5 46,6	4 38,x 7	88,2 8	132,7 14	66,6 5	101,8 7	59.4 6	92,0 13	154,6 10	(전:1942년 ) (기술	106,1 14	1062	100	1329	102	- 267
Tramigna	Soave 40	32,9	5 40,8	3 24,2 51	29.7 5	35,0 8	13,3 2	134,2	58,2 4	41,8 10	100.6 10	94,0 5	71,3 11?	676	74?	818	84	- 142
	95	89			83812 5950 6662			60000000000000000000000000000000000000					2					
		12			PIANU	RA FI	RABR	ENTA	E AD	IGE								
Brenta-Bacchiglione	Camisano 24	45,9	5  55,3	5  41,3   7	44,9   8?	47,3   8	14,8   1	174,2   7	35.9   4	50,6   8	3   119,9   9	85,3   6	71,0   10	786	78?	1030	88	- 244
id.	PADOVA 12		6 51,8	4 26,7 5	43,8 9		1 Bit	92.8 6	30,4 3	66,4	113,8 8	334	79,0 14	699	83	872		- 173
id.	PIOVE DI SACCO 7	49,6	6 43,2	5 23,8 5	16,8 5	43,8 10	28,6 4	45,0 5	12,5	44,8 8	102,8 10		64,2 14	536	78		20	
V.C. 1991	BOVOLENTA 7	52,3	8 37,2	4 19.3 3?	11,6 3	72.02	40,9 4	36,4 5	16,2 2	42,4 8	97,2 11	66,8 4	76,1 16?	533	76?	767	84	- 234
	S. MARGH, DI CODEVIGO 4	40,0	7 40,6	3 23,8 4	25,2 7	25,0 8	17,2 5	31,6 6	17,8 3	36,4 5	87,8 12	52.6 4	61,0 13	459	77	2		>
57.77	COLLE VENDA 575	58,8	6 35,0	3 15,6 5	28,6 7	27,2 7	31,0 2	96,5 6	53,0 6	42,4 9	85,6 7	67,8 6	79,7 14	621	78	877	88	- 256
and the second s	ZOVENCEDO 280	42,0	4 46,3	3 27,4 5	36,2 8	46,6 10	28,6 3	133,2 6	65,6	41,8 11	[110,0] 9?	[120,0] 7?	95,8 12?	[794]	83?	973	89	- 179
3,163 %	CAL DI GUA' 60	45,8	6 48,2	4 34,6 4	50.4 9	70,2 11	16,0 2	82,5 6	69,4	48,4 11	114,2 9	143,6 8	82,7 14	806	89	•		
5774	Lonigo 31		6 46.6	3 25,6 4	32,3 5	39,2 8	60,2 4	99.2 6	52,1 5	38,6 6	109,0 9	120,4 7	84,6 12	746	75	2	»	
Y A TOTAL OF THE PARTY OF THE P	COLOCNA VENETA		6 52,6	3 29,1 4	50,1 7	53,1 11	(1975)	89,0	47,6	81,8 9	116,7 10		90,7 12	778	77	1070	85	- 292
	COLOGNA VENETA 24 Albaredo d'Adige 24		6? 35,7	3 16,4 4	29,2 5	36,8 7	16,4 2	65,2 5	38,0	39,0 8	95,6 10		85,2 15	[596]	77?	787	42	- 191
Control of the Contro			6 39,5	3 16,8 3	47.5 4	28.7 9	17,9 4	88,0 5	64,9 5	41,1	91,7 9		81,0 14	652	72?	784		- 132
	Lozzo Atestino	0.000	6 56,3 5 32,2	4 37.2 6 3 17,8 5	55,6 8?	34,4 8	33,0 2	98,3 7	38,2	88,0 8	125,5 9	90,1 6	87,4 14?	793	82?	951	13 and	- 158
	Bonavigo 19		6 39,0	3 21,9 5	39,8 6	25,5 6	21,7 4	92,8 5	33,2 41 46,8	31,2 7	96,0 8	80,6 5	85,1 15	659	73?		•	ै
	Noventa Vicentina 16	255.00	6 28,0	3 11,6 3	40,0 4 26,6 4	23,0 7	37,8 3		1 98   3	26,6 7	94,5 6	82,8 5	87,3 14	685 560	65?	*	82	,
See Library 1	Montagnana		6? 35,6	3 11,8 4	25,7 4	22,4 7	23,4 2 8,3 3	74.5 6 57.1 4	54.4 48,9	25,9	102,4 10	1/ 3	79,0 I2 81,0 I5	547	70?	777	»	- 217
NOW?	Este		7 41,3	6 12,8 4	23.7 5	20,6 6	31,6 6	64,9	22,2	46,7	90,8 10	2500 in 18	65,6 14	516	82	730		- 214
114.000	Battaglia Terme 11	7.3.4.00.	7 39,2	3 14,2 37		27,8 8?		61,1 6	27,4	45,8	114,5 8	73,3 4	71,6 14?	582	68?	842	877	- 260
	MONSELICE 9	43:4	8? 30,0	4 15,4 4	27,6 6	26,5 8	9,7 3	68,4 6	27,6	41,8	94,0 9	62,2 4	58,6 14?	505	77?			100
	Casal Ser Ugo 8	49.7	7 42,6	5 21,7 4	15.4 4	31,6 7	18,1 5	79,7	13,7	49,6 9			76,8 15?	584	79?	853	88	- 269
X22310757	Stanghella	42,6	8 32,6	4 16,5 4	24,1 7	29,8 7	55,0 5	56,2 4	25.3	43.6	91,7 10	30 (S)	73,4 14	565	78	729		- 164
id.	Bagnoli di Sopra 6		7? 41,3	4 16,9 4?	(Fig. 280) Value 2	36,9 7?	31,9 5	45.5 5	20,6	41,1 6	A 1885	64,0 5	79,2 12?	518	71?	,		,
41 g (g	C					400	55. 55.11	0.5-0.0	(BELEE) 1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					10.230	test too. To	Seen les	
id.	CAVANELLA MOTTE	44.7	7 42,5	3 16,6 2	26,0 5	34,6 8	17,3 4	41,4 4	18,9	36,2	95,9 9	56.3 4	83,3 13	514	65	802	77	- 288

BACINO		sul mare	GENNAIO	FEBBRAIO	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Ѕеттемв.	OTTOBRE	Novembre	DICEMBRE	Anno	٠	MEDIA PE 1923-5		EDIA
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm. imois	mm. jinois	mm. in	mm. imoig	mm. introis	mu. inroig	mm. giorni	mm. innig	mm. siorni	mm. innig	ww. giorni	mm. innoin	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAMI DALLA M mm.
10		×						V.			***************	- MATTER-					W		
					*	PIA	NURA	FRA	ADIGE	EPO	)		15	£					-
Adige-Tartaro- Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	34,0   5	5   31,0   <u>:</u>	3   16,5   2	36,9   4	38,0   (	6   39,6   4	4 126,4   6	5   64,2   4	4  36,0   5	5  88,0   7	75,2   9	5   53,7   10	640	61?	767	78	- 127
id.	Ca' di David	49	26,0	40,6	3 14,6 2	46,2 6	31,7	5 56,7 4	128,1 5	46,6	37,8	102,5		69,1 8	691	64	793	83	- 102
id.	Zevio	31	[30,0] 6	38,8	3 24,9 6	70,1 5	21,9 8	33,3 4	136,9 5	63,9	44.6	125,0 10		73,2 127	1.03002	78?	771	85	5
id.	Isola della Scala	29	31,2 6	37,2	3 13,2 3	30,2 4	10,0	[30,0] 47	[110,0] 5?		40,8	83,4 11	84,2	5 71,7 14	120	75?		,	
id.	Bovolone	24	24,3 4	[30,0] 3	8,8 2	13,0 3	10,6	28,7.	58,6 5	43,0	15,4	51,9	[80,0] 6	100	324 13	58?	733	82	- 30
id.	Sanguinetto	19	27,3 3	24,1	8,1 1	22,1 3	31,6 6	37,0 3	118,3 5	41,0	28,0	94,3	87,0	77,8 12?	N. 100 P. 150 P.	54?	,		
id.	LEGNAGO	16	38,4 6	39,5	14,5 5	35,0 6	22,8 7	42,6 4	89,8 6	40,3	34,2	89,2 8	106,5	90,2 15?	643	77?		,	
id.	Badia Polesine	11	[35,0] 67	28,9	13,8 4	19,0 4	25,2 6	27,4 4	61,9 5	35.9	44,6	76,3 10	82,3	97,2 15	42330	72?			
id.	TORRETTA VENETA	10	36,9 6	30,3	15,0 3	38,4 5	23,0 6	42,6 4	50,4 5	47,0	43,8	81,6 10		84,0 15	25000	73	672	67	- 9
id.	Lendinara	9	46,1 6	28,3	12,2 4	15,1 2	25,4 9		52,2 4	35.7	55,0	74,1 10	75,2	81,9 12?	539	67?			
id.	ROVIGO	7	47,6 8	34,6	18,2 4	12,0 4	29,4 9	45,0 6	69,8 4	23.4	51,4	92,4 10		84,6 12		76	611	81	
id.	S. Martino di Venezze	6	44.5 7	38,3	12,0 3	14,0 4	26,I 7	28,9 3	50,7 5	16,5	43.9	98,0	67.9	88,3 14	529	71	717	74	- r
id.	Pizzon	6	42,4 6	27,0	7,9 2	21,7 2	20,0 6	30,5 4	56.9 4	29,2	48,1	81,3	65,4	87,4 9	518	59	743	76	- 22
id.	SARZANA (idrov. S. Marco)	5	[45,0] 7?		14,0 4	9,8 4	24,8 7	19,2 6	49.8 4	23,0	41,2	83,6 10	66,4	59,0 10	[471]	68?	/45	,	
Tartaro sal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	[20,0] 5?	32,0 3	21,6 2	67,0 5	31,5   6	58,9 5	100,2 5	35,8	19,2	95,0 10	78,8	64,9 11?	[625]	67?	Sec.		
id.	Roverbella	42	30,0 6	31,3	13,3 3	32,1 2		36,6 5	78,I 5	67.7	42,3	85,2 9	86,0	88,4 11?	1 The State of the Land	66?	788	79	- 17
id.	NOGAROLE ROCCA	36	29,6 6	36,2 3	12,2 2	27,8 6	31,4 9	66,6 5	80,4 6	46,6	[40,0] 7			79,0 14?	19, 46, 100	79?	,,,,	,	
id.	Castel d'Ario	24	41,6 5?		1	22,5 2	25,0 7	12,0 3	41,3 5	71,7	20,4	106,0	88,8	101,5 10?	MARKE US N	60?	0.00	,	100
id.	Governolo	1000	32,6 5	[30,0] 3?	0.000	57.7 3	28,9 3	28,7 5	54.7 4	46,6	33,0	96,6 9	101,3	91,0 12	[611]	6x?	685	77	- 7
id.	Ostiglia	13	27,2 4	27,2 3?	6,7 3?	34.4 3	18,2 67		58,5 4	38,8	26,7	86.0 8	100,0	91,9 12?		58?	627	76	- 6
id.	Castelmassa	12	28,0 6	19,0 3	9,0 4	21,0 4	16,0 5	41,0 3	74,0 6	43,0	33,0	77,0 9	72,0	55,0 10	488	61		,	
id.	Ficarolo	10	44,4 6?	21,3 3	13,1 4?	13,8 2	13,0 4	51,3 3	61,9 4	40,0	43,4	55,2 8	82,0	99,2 10?	539	56?	657	73	- 11
id.	Fiesso Umbertiano	9	[45,0] 6?	0.8854 11. 2	7,5 3	53,0 5	20,0 7	55.2 5	82,2 4	37,6	53,8	80,0 10	72,2	101,4 10	[632]	67?	03/	,	
id.	Cavanella Po	8	26,8 4	30,6 4	23,8 4	20,5 5?			85,6 4	43,2	43,2	74,6 8	40,3	121,8 9	535	59?	607	79	
id.	Isola del Mezzano	3	[40,0] 6?	1971 (1971)		20,0 5	21,8 7	30,9 5	31,2 6	42.5		68,3 10	39,6	114,8 11	[491]	.70?	007	, ,	37. 34
id.	MOTTA DI LAMA	3	[35,0] 5?		10,9 2?		19.3 7	15,6 4	57,0 4	49.4	3 42,0 4 3 36,1 5	76,2 10	1 50,2	91,6 11		62?			2000
id.	BARICETTA	3	[35,0] 6?	100 0000			16,2 6	16,6 3	48,4 5	F 72,22,23	42,8	40000	46,6		3000 mg/s	67?			520
id.	Ca' Cappellino	2	41,0 6	50,3 5	10,6 4	10,2 3	14.3 6	8,5 2	130,0 5	49.4 26,3		72,0 11	1 100000 100	90,7 12		66			
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	ı	54.3 9	38,0 6	16,6 3	12,0 4	15,8 6	5,8 3	63.9 5	40,0	45,9	87,2 10	35.2	99,1 11	90000 H	12337	714	70	- 17
			,,,,,		3	15,0	.5,0	3,0 3	9319 3	40,0	37,2	87,2 10	33,8	98,4 14	503	73			

																le le	
Bacino	STA 210 V	a sul el mare rri)	Inverno (dicfebbr.)	PRIMAVERA (marmag.)	ESTATE (giugagos.)	AUTUNNO (settnov.)	Ann (genn.		Bacino		t sul d mare d)	Inverno (dicfebbr.)	PRIMAVERA (mar,-mag.)	ESTATE (giugagos.)	AUTUNNO (settnov.)	Anne (gennc	
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza ivello del (metri	mm. kinois	mm.	mm. imois	mm. kiorni	mm.	ora i	SECONDARIO	STAZIONE	Alterra vello del (metri	mm. inni	mm.   inoig	mm. innoige	mm. iu.	mm.	orni.
	Lagrana Sagarana		.20	.20	.20	156	500000	.90			7	. <u>g</u>	igo	igo	igo		.go
	DAL	QU	ІЕТО А	LL'ISO	NZO	<b>.</b> \$\$				(s	egue)	TAGLI	AMENT	0		₩.	
Dal Quieto al Risano	CITTANOVA	1 41	274,1  21	89,7  15	288,7  19	371,0  33	1 1056	1 94	Lumiei	LA MAINA	1000	206,4  22	ll 102 1 lag	11 425 9 196	ll ero 8 lor I	****	1.794
al Risano id.	Sicciole	3.0	283,6 22	83,7 16	257,7 17	296,7 32	25	93		AMPEZZO	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	192,8 19	293,2 29	425,8 36 329,0 34	579,8 37 699,6 31	1556 1483	1
id.	MOMIANO		249,0 20	103,4 18	241,8 15	281,8 31	948	92	Degano	Collina	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	126,5 18	237.5 29	538,5 43	578,5 36	1534	131
id.	SALVORE		276,7 20	95,0 16	259,2 19	270,9 30		91	id.	FORNI AVOLTRI	888	89,6 13	155,7 16	363,8 36	557,1 31	1208	97
id.	Strugnano	2	296,2 22	95.5 14	294,8 19	275,8 32	1037	93	Pesarina	PESARIIS	758	131,1 15	240,0 27	388,2 39	567,0 32	1338	113
Dal Risano al- l'Isonzo	BASOVIZZA	372	326,6 22	121,4 18	233,8 21	434,8 33	1177	100	Degano	Chialina (Ovaro)	492	144,3 15	296,0 24	402,4 36	698,6 31	1589	111
id.	POGGIOREALE del CARSO (Opicina)	320	370,0 25	177,1 24	230,7 20	469,9 38	1331	113		Villa Santina	363	190,2 16	265,2 27	440,1 26	903,9 31	1851	101
id.	S. Pelagio	225	465,0 21	145,6 22	287,2 22	512,7 39	1515	110	Bût	ZOVELLO	910	139.7 18	333,0 26	385,0 37	671,4 31	1586	112
id.	SERVOLA		286,6 24	126,5 24	217,9 22	365,1 32	1070	106	iđ.	TIMAU	82T	133,9 16	332,9 26	399,0 39	758,0 35	1683	118
id.	TRIESTE	11	303,4 25	120,6 20	228,0 22	345,7 31	1052	103	id.	Avosacco	471	150,0 15	247.4 28	376,1 31	717,3 31	1572	107
id.	Monfalcone	6	315,7 20	110,9 18	239,7 21	475,1 33	1194	93	Chiarsò	PAULARO	690	152.3 18	323,8 26	482,4 33	824.5 33	1831	113
id.	Barcola		329,5 26	132,2 18	246,3 23	342,1 31	1113	103	Fella	MALBORGHETTO	721	202,7 18	202,6 22	426,1 30	627,6 35	1510	110
id.	ALBERONI	4	276,8 19	97,0 16	188,0 20	398,9 35	1003	95	Pontebbana	PONTEBBA	562	253,0 19	320,6 27	473.4 32	778,0 33	1902	117
		• 0		6 (6 ) 0-280	n 50 107	5	50	88	Fella.	Chiusaforte	392	236,1 21	245,0 22	493,3 27	1033,4 39	2083	111
			ISONZ	0					Raccolana	Saletto di Raccolana	517	261,9 16	331,8 24	597,7 28	908,1 34	2174	105
## ************			V.						Resia	Coritis	641	348,0 17	395,2 12	599,5 23	1139,4 28	2670	84
Uccea	Uccea	U	459,1 25	561,6 27	750,3 26	1356,5 36	3159	117	id.	Oseacco	490	336,0 17	325,0 . 18	596,5 22	1139.0 29	2501	92
Т	GORIZIA	A	384,0 19	179,6 24	298,1 24	558,4 38	1477	109	id.	RESIA	380	332,5 20	411,2 21	712,8 31	1271,8 34	2871	109
Torre id.	MUSI		382,3 22	566,8 28	694,6 29	1437,4 45	3235	127	Alba	Diga in Alba	650	289,4 16	294,3 26	465,9 27	674,7 33	1757	103
id.	Vedronza		387,2 20	358,9 25	689,0 30	1021,4 39	2537	121	Aupa	MOGGIO UDINESE	337	206,0 19	255,0 25	. 496,6 31	729,0 32	1742	110
Lagna	CISERIIS	10. 600 Duration	308,0 24	303,9 28	476,5 27	774,0 39	1945	122	Venzonassa	VENZONE	230	206,3 14	310,1 22	559,2 23	641,6 34	1790	97
Malina	Cergneu Superiore		356,7 20	361,0 20	493,5 25	679,6 30	1970	100		GEMONA	307	280,0 19	420,2 26	679,6 30	728,9 38	2198	1209
id.	Povoletto	1 100-2011	380,0 18	305,0 24	462,4 23	647,9 32	1872	104	Palar	ALESSO	197	231,4 18	471,2 26	593,2 30	1107,2 36	2503	
Natisone	PULFERO	7 7 7	351,8 20	220,2 18	495,5 16	655,8 30	1773	88	Arzino	S. FRANCESCO	397	221,8 28	391,8 30	415,2 28	[850,0] 39?	3 344.755.0	
Cosizza	Drenchia	77.000	401,7 27	263,4 24	411,0 28	694,0 37	1833	123		S. DANIELE DEL FRIULI	252	249,4 21	251,4 26	374,3 24	556,4 32	1497	1000
id.	Clodici	100,000,000	508,5 23	367,4 26 322,8 21	570,2 30	986,3 37	2541	119		Pinzano	201	300,8 18	279,6 24	438,5 24	679,0 29	1761	3553
Aborna	Montemaggiore	200200	411,2 21	515,4 27	451,5 26 623,5 27	866,2 36 1124,1 36	2272	109	36,683,023,023	CLAUZETTO	37. 78	314,4 18	369,4 26	556,5 28	893,4 35	2201	2011
Natisone	CIVIDALE		414,3 23	266,4 25	359,8 27	601,0 34	2797 1679	116		Spilimbergo	132	276,8 18 176,8 11?	328,9 26 170,8 12	[395,6] 17?	759,7 33 [561,0] 26?	1899	5.0
Iudrio	S. Volfango	U 600	500,4 19?	297,3 17	371,3 18	1004,6 347		91?		S. Martino al Tagliamento	30,000			408,6 18	The state of the s		
		/54	20074 [129.]]	-2/13  -1	3/:33   10	1004,0  34.	1	91:		5. Martino ar Tagnamento	70	279,4 20	189,7 16	408,6  16	[517,0] 25?	[1462]	02
			DRAV	A											202202		
				TARRY 2					5.80	PIANURA F	RA	ISONZO	) E TA	GLIAME	NTO		
Sesto	SESTO	1310	60,5  15	124,1  22	369,0  40	287,9   33	873	111		5							
Slizza	Camporosso in Valcanale .	806	361,8 17	157,3 17	385,6 22	549.4 22?	X3376	79?	Isonzó-Cormor	Tavagnacco	155	[384,8] [17?	213,0  15?	[392,7] [18?	[580,1] [29?]	[1622]	83
id.	TARVISIO	751	363,2 29	190,6 27	462,6 31	552,4 33	1569	115	id.	UDINE	12/27	294,0 20	184,6 24	373,2 25	1000 FEB. 1000 FEB.	1408	1000
		W/65 / 65	and a second	Anna Mariana	1		D.	4	id.	Manzano	72	383,7 17	169,1 21	314,3 20	2023	1294	91
		TA	GLIAMI	ENTO					id.	Cormons	63	292,6 15	149,8 12	287,0 15	510,8 35	1323	8
							28		id.	Pozzuolo	62	343,6 21	217,9 23	353,6 20	511,2 32	1448	10
	Passo della Mauria		139,2  17	278,0  27	425.5   32	531,4 27	1398	103	id.	Lauzacco	59	338,0 22	215,0 24	392,3 22	482,8 35	1470	104
90 AAA	SAURIS		146,4 18	252,1 25	390,8 34	555,6 36	1393	120	id.	Gradisca	38	408,6 22	181,4 26	307,8 23	449.7 39	1377	115
					THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	The second secon		A CONTRACTOR OF THE									

		0		II T				-									
BACINO	v	38	INVERNO	PRIMAVERA	ESTATE	Autunno	Anno	)			are	Inverno	PRIMAVER	A ESTATE	AUTUNNO -	Ann	0
Datamo	STAZIONE	E GE	(dicfebbr.)	(marmag.)	(giugagos.)	(settnov.)	(gennd	ic.)	Bacino	STAZIONE	del m betri)	(dicfebbr.	(marmag	giugagos.)	settnov.)	(genn	dic.)
SECONDARIO	•	Ala a	mm.	l'Ē	1.5	[ë	48 N. 183	F	SECONDARIO		Altez ello d (mo	E.	T	a 1 1 1 2	1.9	-	1.5
		#	mm.	mm. in	mm. 5	mm.	mm.	gior		34	live	mm. iii	mm.	mm.	mm.	mm.	gior
1					- U This Reserved		(4)		2				<del></del>				
	(segue) PIANURA	FR	A ISO	NZO E T	AGLIAI	MENTO			×		-	segue) PI.	AVE				
			14 15 S								1	segme) II.	AVE				
Isonzo-Cormor	Castions di Strada	23	311,9  18	ll roca las l	1 <b>20</b> 02 124 11				Cantana	DACCO TALZABECO	0.220		2 14 15		200 SQL 1		
id.	CERVIGNANO	7	336.5 19	195,4 23	380,2   24 318,8   21	470,2 32	E	191	Felizon	PASSO FALZAREGO	1985	81,9 11				1216	
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	278,2 19	136,2 20	161,4 22	405,4 3I 345,I 30	1237	99	Boite	Podestagno	1506	106,8 14?	보고 있다면 없다는 네		RESIDENCE   REPORT	1310	122?
id.	TORVISCOSA	5	294,0 21	145,5 21	278,2 20	351,4 31	897 1081	95?	id.	S. Vito di Cadore	1275	[66,8] 13?				[1110]	15,000
id	Aquileia	4	329,9 21	97,8 20	[203,4] 18?	359,6 29	[997]	90.5		PERAROLO DI CADORE	1011	76,1 15?	158,1 2			938	107?
id.	GRADO		325,0 15	74,8 20	134,0 15	342,2 31	906	80		Rivalgo	532 496	93,8 18	222,4 2			1186	118
id.	BONIFICA VITTORIA (idr.)	1	402,5 20	115,5 20	198,6 21	357,4 33	1096	98		Longarone	474	82,5   15   102,9   17	241,5 2 314,6 2			1293	1007
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	325,1 15	240,0 13?	419.5 17	[528,7] 25?	[1568]	72?	Vajont	Erto	726		314,6 2 277,5 2			1549	105
id.	Basiliano	77	362,0 19	195,9 23	439.5 23	468,3 30	1463	102	Maè	Mareson di Zoldo (Pianaz)	1260	96,9 14	281,5	1	The second second	1659	119
id.	S. Lorenzo in Sedegliano .	64	309,6 17	179,8 15?	367,3 19	375,4 20	1299	73?	id.	FORNO DI ZOLDO	848	50,8 12	240,6 2			1342	113
id.	CODROIPO	44	262,0 18	166.8 24	334,0 24	361,4 29	1171	98	Desedan	FORTOGNA	435	125,9 17	343.3	있네 그 없었었다. 얼마		1670	115
id.	ARIIS	12	305,1 18	140,0 23	218,3 24	400.9 31	1043	125,000	Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	730	212,2 19	364,4 3		100 miles	1624	120
id.	Rivarotta	7	292,8 17	139,1 18	220,6 17	397.9 29	1045	86		SOVERZENE	390	142.7 17	285,7			1463	113
id.	LATISANA	7	214,2 20	135,8 21	181,8 20	313,4 29	871	97	Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	189,4 21	309,4			1615	127
82	•	S 10	C Million	# 15 P					id.	Chies d'Alpago	705	162.7 17?	254,3 2	700 HORRE - 100		100	1117
			LIVEN	ZA.	947				id.	S. CROCE SUL LAGO	409	130,3 19	258,5 2	4 303,0 33	620,2 31	1347	107
Gorgazzo	Gorgazzo	53	209,7  18	262,9  25	3700 Jan II	e9a a 1a03s			id.	Ponte nelle Alpi	404	137.5 17	227,7 2		573,6 35	1362	116?
Artugna	AVIANO	159	249.4 21	289,8 30	379,9 30 465,6 32	583,3  28? 606,9   29	100	106?		BELLUNO	400	143,1 16	205,4 2	20	20 20	1230	103
	SACILE	24	184,0 19	163,3 21	290,0 20		1653	118	Ardo	S. Antonio di Tortal	513	170,8 20?	304,2 2	6 306,7 32	655,5 32?	1445	109?
Meduna	Frasseneit	564	74-7 16	385,9 24	308,1 29	387,0 27 1161,4 30	1060	103	Cordevole	Arabba	1612	80,5 17	208,7	3 413,4 38	391,1 32	1124	124
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	111,4 16	353,1 27	494,0 35	1065,4 33	2086	117	Andraz	Andraz (Cemadoi)	1520	61,4 16	182,5	8 317,1 41	350,5 29	945	117
Chiarsò	Campone	450	314,5 17	312,0 21	448,3 29	943,0 28	2064	95	Pettorina	Malga Ciapela	1428	82,0 16?	234,2 3	0 456,2 41	474.6 30?	1303	123?
Silisia	Chievolis	354	243.9 14	408,2 19	479,2 31	1303,5 33	2477	103	Cordevole	CAPRILE	1023	52,5 13	162.1 2	5 415,2 42	372,8 28	1040	112
Meduna	POFFABRO	516	269,4 15	370,0 25	451;4 36	1085,6 34	2260	119	id.	Alleghe (Sala di)	880	49.3 13?	218,0 3	3? [321,7] 41	[380,7] 29?	[1032]	123?
id.	Cavasso Nuovo	301	238,1 13	311,2 20	429.9  23	807,1 27?	1857	85?	Biois	FALCADE	1150	38,0 10	192,9 2	9? [374.5] 40	414,6 31	[1081]	115?
id.	MANIAGO	283	213,2 22	293,5 23	366,6 31	679,2 35	1561	114	Liera	Gares	1381	93,1 12	291,0 3	3? 468,1 42	509,2 30?	1428	123?
id.	Basaldella	141	146,2 19	206,0 21	291.7 25	618,3 32?	1276	1015	Cordevole	Cencenighe	773	79,2 13	282,3	0 297,8 34	504.7 31	, 1222	112
Cellina	CIMOLAIS	652	121,6 14	297,1 25?	344,8 31	683,2 32	1489	102?	id,	TAIBON (Nogarole di)	628	90,4 12	241,4 2	6 346,9 35	487,2 31	1218	108
id.	CLAUT	600	186,9 17?	272,6 24	377.9 33	757.3 29	1643	102?	legnas	Col di Pra	876	85,8 13	288,7		685,2 32	1537	121
COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON SERVICE STATE SERVICE STATE SERVICE STATE OF THE PERSON SERVICE STATE SERVICE STATE SERVICE STATE SERVIC	DIGA CELLINA	350	[177,2] 17?	244,4 22	372,2 33	974.7 31	[1821]	106?	Cordevole	AGORDO	611	82,2 16	229,0 2	9 389,4 40	1 S	1223	117
the same of the same of the same of the same of	S. Quirino	116	218,9 11?	358,1 20	[328,5] 19?	528,0 25	[1483]	77?	Sarzana	FRASSENÈ	1082	109,5 16	282,8		1 50	1483	122
Monticano	Formeniga	239	138,2 14	[229,6] 20?	246,5 16	345,3 20	[978]	73?	Mis	GOSALDO	1141	134,6 16	272,1 3	3 410,7 38	3,750,000,000	1349	121
V		7.	1 50	Clark Sull M	Sec. 4 (25.40) . 34	Market N	ICINITE STATE	98555	id.	Sospirolo	454	134,0 17	294,4 2	5 486,9 36	655.5 287		110?
***	53		PIAV	E		5.5			Salmenega	Cesio Maggiore	482	147,3 20	257,2 2	- III	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	2013/4/2010/01	107?
2 1	Sappada	1217	123,8  14	171,5  24	282.T  42	202 8 126 1	****		Porcilla Stiggon	Passo di Croce d'Aune	1045	121,5 20	255,5 2			1174	116
	S. STEFANO DI CADORE	908	86,5 12	182,1 28	383,1  42   367,0  40	392,8 26	17	118	Stizzon Sonna	SEREN DEL GRAPPA	387	112,0 17	257,9 2		1	1256	98
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	12 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	1337	100,9 16	220,3 28	377,1 46	394,5 31 412,8 34	1072	Contract.	Ariù ·	MILIES	280	124,7 I7	228,5 2			1248	101
	A STERNAN WALL	1760	[93.7] 14?	10.00	411,5 47	412,8 34 344,7 35?	1111	133	Tegorzo		685	[123,5] 19?	[324,5] 2			[1270]	101?
3000	AURONZO	864	80,9 15	246,4 29	387,2 40		(B) (B) (B) (B)	130	Onigo	POSSAGNO	177	121,2 16	340,8	3 248,7 22	1		88?
Piova	Lorenzago	880	81.4 18	T80 5 24	222 8 26			100	Soligo	CISON DI VALMARINO .	329	145,5 18?	309,8 2	0 211,2 22	458,8 27	1135	917
anses of special Ar	Lorenzago	707	106,2 16	155,2 25	294.5 37	376.8 28	978	100	id.	Pieve di Soligo	101	161,4 18		7 292,0 27		1420	102
, fe		3	8		-24.5	3,5,5	2/0			Lacto di congo	133	152,6 17	109,4 2	27 214,4 16	400,5 24	1052	83?

	STAZIONE	za Sul del mar stri)	Inverno (dicfebbr.)	PRIMAVER (marmag	1		AUTUNN (settnov	20	Anno (gennd	30	Bacino	STAZIONE	del mare actri)	Inverno (dicfebbr.	(mar		ESTATE (giugagos.)	AUTUNNO (settnov.)	Ann (genn	- 11
SECONDARIO		Alter livello e	mm. ji	mm.	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SECONDARIO		Alte livello (n	mm.	mm.	giorni	mm. igiorni	mm.	mm.	giorn
	PIANURA F	RA	TAGLI	AMEN	то е	PIA	VE	28					(se	gue) BR	ENT.	A		¥3		1
TagliamLivenzaj	S. VITO AL TAGLIAMENTO	1 31 l	235,2  20	¶ 157,4  2	eo II 275.	127?	345,6	23	1065	85?	Cismon	Cismon del Grappa	205	116,7  13	205,	3 20	265,3  23	472,7  24	1079	83
2253	Pordenone	7.	232,2 19	I STATE		1 11	377,8		1105	90		Monte Grappa	1690	134,8	356,	1 24?	283,2 25	371,3 27	1132	88?
	Brugnera	257.4	167,1 21	37.	0 166,	1 2	305,3	35.	793	69?	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FOZA	1083	[139,0] 16	313,	2 29	235,0 26	492,3 30?	1188	1057
50000	Azzano Decimo	3930	, 251,6 11		206,		A 2010 (1802 (1802 )	18?	981	70?	97. 31	Campomezzavia	1022	147,9 19	420,	6 31	354,6 29	587,7 32	1536	115
	Sesto al Reghena	23043	259,8 21	이 그 생각 왕이라보다 (6	243,			24	1053	93	Electrical Control	Rubbio	1057	196,4 2	351,	4  33?	275,6 20	502.4 34	1342	118?
10 SERVE	PORTOGRUARO	1	226,4 19	148,2		- 30	200 F	26	876	84	l 9	Oliero	155	120,9	293,	8 26	280,0 25	498,5 28	1230	97
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)		204,4 16	65	6 137,	100		22	76I	79		BASSANO DEL GRAPPA.	129	119,2	208,	1 26	219,4 19	348,6 29	911	95?
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	193,8 19		9 146,0			27	803	88	it	Loria	72	166,7	241,	1 25?	252,6 18	341,1 24	1013	87?
0 50000	VILLA	3	207,8 20	100000000000000000000000000000000000000	180,0	3.5		26	854	86	ll .			<b>0</b> 0.6% 26	274	20 10	10	581 12 5	Γ #	8
0.0 3355.00	Caorle	177	213,6 20		8 150,	5 17		24	800	83	l	8:						19		
	ODERZO		130,5 15	25 75 22	9? 180,0	1 1	163,1	9	[666]	62?	ll .	PIANUR	A F	RA PI	AVE	E B	RENTA		3	
	Fontanelle		229,0 21	203,2 2	270,0	19	363,9	27	1102	96				A Company					u i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	200000
E208/49	Motta di Livenza	TOTAL NEWSFILM	247,6 11	214,5	9? 212,	12	500000000000000000000000000000000000000	15?	1022	613	Piave-Sile	Cornuda	163	196,2 1	233	2 23	299,3 22	455,8 27	1162	93
50.00	Chiarano	7	264,9 20	172,3 2	215,4	19	244,8	25	927	95	id.	MONTEBELLUNA	IZI	170,7	220,	5 24	259,8 21	352,8 25	1029	91
200	FOSSA	4	160,2 20		138,	3/ N (3-8-0)	267,6	23	729	82	id.	NERVESA DELLA BATTA-	78	199.8	? 222	8 23	258,8 20	327,2 22	1034	86
	FIUMICINO	4	248,8 20		19 107,	18	248,0	22	743	80	id.	Istrana	40	194,9 1	193	5 25	166,1 17	252,5 22	826	86
	S. DONA DI PIAVE	4	191,2 18	127,0	7 107,		236,4	22	661	74	id.	VILLORBA	38	205,1	159	6 25?	266,2 24	279,7 20	943	96?
	BOCCAFOSSA	2	158,4 18	124,8	8 117,0	100	17.55	20	640	71	id.	TREVISO	15	208,2	161	6 23	205,2 20	275,2 24	865	88?
THE STATE OF THE S	STAFFOLO	2	225,8 20	175.4	9 137.	200	237,0	17	770	68	id.	Biancade	10	244,9 2	157	6 25	164,8 17	263,4 25	842	917
S Games and	TERMINE	2	[168,8] 14	1	8 211,6		A STATE OF THE PARTY OF	25	[962]	817	id.	Saletto di Piave	9	241,6 2	162	7 21?	251,1 16	304,7 24	991	85?
	Torre di Fine	2	182,9 18	148,9	7 120,		24	25	721	81	id.	PORTESINE (idrovora)	2	206,4	130	2 20	110,4 13	251,4 26	696	79?
		V		K 23 4	. 10	1.7 11		10	15		id.	LANZONI	2	219,6 2	119	0 19	78,2 15	241,2 22	654	80
							100				id.	CORTELLAZZO (Ca Gamba) .	2	194,6	87	8 16	92,8 14	255,8 24	644	79
			BREN	TA							id.	Jesolo	2	217,0 2	105	5. 18	108,7 15	272.4 24	711	83
	100		DADA								id.	CA' PORCIA (idr. II Bac.)	2	[179.4] 1	2 82	8 16	96,6 13	218,2 26	[587]	81?
A10	VETRIOLO	1500	88,2  17	230,2 3	1   301,8	3  30	[290,0]	25?	[951]	106?	Sile-Brenta	Cartigliano	88	149,0	251	t 29?	197,5 18	319,5 23	932	92?
	Levico (Lido)	T. 100 T.	80,0 9	174,8	5 [223,3		254,4	E210010	[763]			CITTADELLA	49	175,4	182	8 26	186,8 207	284,2 26	838	95?
5,5852.5 value 19	CENTA	37,57,770	88,9 15		8 273			30	1076	110	5,5000	CASTELFRANCO.VENETO	44	[173,8] 1	152	0 25?	200,2 19	286,8 27	[829]	96?
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TENNA	35	68,0 14	199.4	6 244,	1000	3335	26	[848]	95?	100000	Villa del Conte	28	204,1 2	178	6 26	272,8 15	282,1 27	952	92?
6.9	BORGO VALSUGANA	476	61,8 9	145,4 2	7 274.5		9.20	27	814	97	id.	Piombino Dese	24	188,6	7 159	2 25	201,1 15	238,2 23	806	85
The state of the s	PONTARSO	2000	51,0 14	117,1 2	4 405,	- 199	0.00	28	1038	106	id.	Massanzago	22	186,0	131	8 21	187,5 13	232,4 22	739	73
Tent ( ) Tent ( ) Tent ( )	Bieno	1000000	75,6 12	NE230009	9 352,	111	30000000	30	1036	97	000.00	Curtarolo	19	183,6	37 118	3 25	162,7 11	256,5 26		857
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	COSTA BRUNELLA		100,2 18	414,2	551,	C 125-51	40000000-3	33	1576	123	100	Mirano	9	193,2	110	,1 24?	147,6 14	240,4 23	686	857
S1857	Malene	100	83,8 14		4 . 391,0			29	1280	100	id.	Mogliano Veneto	8	200,6 1	8? 150	9 24	126,9 15	254.2 21	737	81
	PIEVE TESINO		77,4 18	197,6	15 407,4		1500	31	1141	116	1992	STRA	- 8	169,8 1	100	,8- 22	147,9 14	228,0 22	637	827
	S. MARTINO DI CASTR	1444	65,4 13		561,9	301 30		36	1615	131	!!	CAMPOVERARDO (Fossó) .	5	173,2 1	9? 84	2 17	137,5 15	192,6 21	578	787
Charles and the second	Tonadico	711	71,5 15	121,4 2	367,	100 200	[456,5]	1000	[1048]	18.55	33233	MESTRE (Zelo)	4	[184,7] I	99	8 22	[99,4] 13	218,6 23	[596]	80
T - 100 - 10	S. SIĹVESTRO	577	99,4 - 16	223.3	344,0		100 PARTY 100 TO	28	1196	III	F-01044	Gambarare (Piazza V. Mira)	3	199,1 2	500	,9 19	169,9 15	234,4 23	689	82
1 300	Caoria	802	81,4 15	53755	27 465,		T.	32	1586	124		ROSARA DI CODEVIGO .	3	150,1 1	66	6 15	69,5 14	244,6 24	530	78
	Canal S. Bovo	757	[97,3] 16	(No. 17)(2)(#34)(/)	6? 313.	7.74		30	[1146]	108?	100	ZUCCARELLO (idrovora)	2	197,4	9 125	,2 19?	100,0 14	246,6 26	671	79
	PEDESALTO		81,6 18	212,2 2	5 279,	0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28		102	id.	Cavallino	2	188,4 1	8 80	4 15	85,2 11	220,2 25	582	77
	Arsiè						1 a. 2 b. C 2 2 1 2 1 1 1 2	-300 4111		The state of the state of	1,555,5145	CA' PASQUALI (Treporti) .	2	203,2	87 [106	,6] [6?	142,8 12	252,0 24	[708]	79

BACINO	STAZIONE	ars sul del mare netri)	Invern (dicfebb	35. A	PRIMAVER (marmag			AUTUNNO (settnov.)	Anı (genn		Bacino	STAZIONE	del mare	Inverno (dicfebbr.	PRIMAVERA (marmag.	ESTATE giugagos.)	AUTUNNO settnov.)	Ann (genn	
ECONDARIO		Alter livello (m)	mm.	giorni	mm.	mm.	giorni	mm. giorni	mm.	giorni	SECONDARIO		Alte livello (n	mm. jinois	mm. diorni	mm. id	mm. jin	mm.	giorni
	(segue) PIAN	URA	FRA	P	IAVE	Е В Б	EN	T A			1 t 2 t 2 t 3 t 3 t 2 t 3 t 3 t 3 t 3 t 3		(segue)	ALTO	ADIGE				
Sile-Brenta	LIDO (Venezia)	2	164,6	17	94,0 1	7   124,8	10	234,6  23	624	73	Rio Solda	Solda di Dentro	1845	16,4   5	[63,2]  13?	155,9 27	155,4  26	[405]	74
id.	Faro Rocchetta	2	172,3	14?	77.7	3? 79,8	10.	245,0 20	573	64?	Trafoi	Trafoi	1548	54.7 10	128,1 12	358.4 36	425,8 29	969	90
id.	CHIOGGIA	2	111,2	17	64,9 1	3 86,0	13	153,9 19	437	70		Prato allo Stelvio	927	12,7 I	[56,5] 10?	164,2 28	267,4 27	[523]	70
	133			V		74.9	7.7	6.0	No.	1		SILANDRO	706	11,5 4	32,9 8	170,6 32	195,5 24	436	72
		BA	CCHI	G L	IONE	=					Plima	Ganda	1257	[21,8] 9?	74,4 10	200,9 24	231,2 24	[550]	79
205286 2											1593	Tel	518	[22,0] 8?	115,9 17	[188,3] 37	[240,6] 33?	[588]	95
	LAVARONE	0.00	76.3	16?	266,1 3	0 244,6	31	380,7   28?	1010	109?		Plan in Passirio	250	67,4 17	187,7 22	227,5 31	425,1 32	931	106
id.	TONEZZA	935		16	349,6 2	7 281,3	27	485,1 30	1275	104	- The Day of the Part of the P	Talle di Sopra	100000000000000000000000000000000000000	36,2 8?	[88,3]- 11?			400000000000000000000000000000000000000	65
id.	Lastebasse	610	1,000,000,000	14?	317,8 3	0 250,7	31	425,9 27	1123	105	293333	Plata	100000000000000000000000000000000000000	46,7 10	211,8 21	248,2 30	501,2 30	1021	92
Ghelpach	ASIAGO	999		16?	257,0 3	2 B 55 m	131	460,4 29	1105	105	79000	S. LEONARDO	644	8,0 4	143,1 15	309,9 34	481,4 26?	50000000	82
Posina	POSINA	544	7.77	19	368,2 3		17/2	588,2 30	1447	108	id.	S. Martino	588	36,6 10?		339,8 32	[513,7]  30?		91
Astico id.	Treschè Conca	1097		17	296,3 2		7 7 7 7	481,3 30	1167	105?	Approximation of	MERANO	0.33026	17.3 5	77,2 14	204,2 34	391,9 26	707	81
id.	Velo d'Astico	362	1 1 1 2 1 2 1 3 3	15	348,9 3	10.00		599,9 27	1404	IOI		S. Elena	1536	38,3 9	120,2 20	, 213,8 31	385,2 26	798	0,
Lavarda	COGOLLO DEL CENGIO . (Centrale Zanini) Crosara	250		16	336,8 2	2		469,4 28	1191	96	55,000	Meltina	3350	49,0 I3 32,2 6	118,9 19	251,3 37 209,7 24		941 [715]	107
id.	Breganze	110	3.755	16?	276,8 2	5.5	100	419,8 26	1149	87?	11	Tesimo	635	(a)	112,5 16	181,9 28	[337.5] 24? 410,3 25	751	75
id.	Sandrigo	10000000		17	177.5 2		5.000		1054 946	87	11	Andriano	1000000	34.7 6	89,0 15	228,0 24	410,3 25 283,6 23	646	71
Tesina	Quintarello	32	100000000000000000000000000000000000000	19		2? 217,6		327,9 25 319,1 26	950	83?	Water Care De L	Terme Brennero	L. CONTAIN	82,0 22	165,1 30	327,7 38	564,2 35	1180	130
Leogra- Timonchio	Pian delle Fugazze	1157		19	479,6 3			586,9 31	1560	1137		Fleres	0.000000	79,0 22	226,8 29	361,2 43	528,2 40	1238	141
id.	STARO		250.56	20?	533,2 3		322	610,5 27	[1688]	1113	25	VIPITENO		34.2 10	117,7 26	314.2 37	417,0 30	897	106
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli) .	620		18	467,8 3	150	1 66	661,4 29	1620	110	Vizze	ALLA DISCESA	E. STORTER	21,8 8	83,4 27	206,8 36	263,4 31	586	106
id.	SCHIO	234		17	360,2 2		F 5 20000	472.3 27	1287	103	id.	PRATI	948	33,0 10	120,4 25	261,8 36	424,6 30	864	102
id.	Thiene	147	1 (F	16?	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	5? 253,6	1000	389,8 22	[1074]	83?		RIDANNA	1350	109,8 25	227,9 39	303,0 40	532,9 38?	1197	146
Giara	Isola Vicentina	80	100 M	17	245,3 2	2 (22)	10.0	356,7 28	953	90	15	Landro	1441	63,1 13	[113,3] 24	337.4 43	258,8 25	[824]	109
	VICENZA	42	190,4	18	198,6 2	4 215,8	17	360,4 31	985	97	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	66,0 9	[146,7] 20	355,3 36	271,2 24?	[883]	94
500			1		1	22.00	. 4		1		Braies	S. Vito in Braies	1351	74,0 10?	99,0 18	[282,8] 36	322,7 28	[805]	98
<u>(4)</u>	38	A	GNO	- (	GUA			50%			Rienza	Monguelfo	1078	75,9 14	120,8 22	334,7 36	263,3 28	813	102
		e V		52							Casies	S. Maddalena in Casies	1398	65,9 16	172,8 34	479-5 49	290,4 37	1035	140
	LAMBRE D'AGNI	846		19	594.9 3	3   347,6	29	683,2 30	1861	113		Anterselva di Mezzo	1236	79,5 15	179,2 36		305.8 37	1029	135
	Rovegliana	596	193500000	16?	432,I 2	9 291,1	21	546,5 27	1445		- SWARE	Rasun di Sotto	1030	45,5 13	101,7 21	350,2 38	226,3 26	743	91
	RECOARO	445	1,104,0110	18	503,6 3	23	1 1	559,2 29	1582	106		S. Giacomo	1192	51,3 12	191,9 32	311,9 37	360,8 38	951	124
T1 70:	Valdagno	295	(2.2.3	18	342,0 2		1 252	433.7 28	1206	100	1 3455	S. Giovanni	1011	54,0 9	147,1 25		316,3 23	886	81
Il Rio	Castelvecchio	802	XX333	17?	55313	5? [214,2		434.0   287	[1270]	7.0450		Campo Tures	P. Control	[73,5] 11?	TE 50 01 5		[318,1] 24?	110000	201
1	Brogliano	172	155,0	17:	258,4 2	1 173,9	111	411,5 23	[1035]	75?		RIVA DI TURES		109,5 23	213,8 36 187,2 30		382,3 417	TOWNS IN IT	151
		8	T T O	4 D	T C T						Selva Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	1230 813	83,1 17 51,3 10	108,2 27			1144 [823]	
		Α.	LTO	A D	IGE						Gadera	Corvara	- 100 CO	130,2 14				WALTER TO	7.0899
50°	S. VALENTINO ALLA MUTA	1500	26.6	to II	04 6 15	r []	Lea	gar 6 Inn	811	1118	S. Cassiano			63,4 17	100000000000000000000000000000000000000		100	819	115
	MONTE MARIA	1335	100000000000000000000000000000000000000	19	94,5 2 96,8 I	No.	S 4 6 7 6 1	345,6   32 [308,1]   29?	50000			Longiarù	1396	[76,8] 11	H CES C			[916]	0.0
Slingia			253886-1	14	170,0 2	하다 - 17차하다라	35	342,8 29	[867]	577.538		S. MARTINO	1117	61,6 14	111,6 24	334,8 35	235,6 24	763	100
	Tubre	1270			66.2	5 208.0	27	260.2 27	507	84			T. P. C.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010-1-1-2010-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				100000
Saldura	***** *** *** ************************		-//		[]	-3 -96		-0,5	[400]	5-3	Fundres	Longega	****	67.0 15	180.6 14	352.5 30	480.2 30	1006	117

Bacino		pul	Inverno	Primavera	ESTATE	Autunno	Anno	111	Bacino		rul	Inverno	PRIMAVERA	ESTATE	AUTUNNO	Anno	N. 1
21101110	STAZIONE	del del	(dicfebbr.)		(giugagos.)	(settnov.)	(gennd		11	STAZIONE	del del	(dicfebbr.)	(marmag.)	(giugagos.)	(settnov.)	(gennd	1
SECONDARIO	( <b>*</b> )	Alte livello (¤	mm. ja	mm. sigo	mm. giorni	mm. dio	mm.	giorni	SECONDARIO		Alte livello (¤	mm. imoig	mm. Tu	mm. Sional	mm. jiii	mm.	giorni
/»(		***************************************			3			3		£		5					
		(segue)	ALTO	ADIGE						(segue)	MEI	OIO E B	ASSO A	DIGE			
Fundres (	Vandoies di Sotto	873	84,9  14	108,1  20	264,9  34	311,8  31	803	104?	Travignolo	Passo Rolle	1984	79.5   12	337,I  24	578,1  36	451,6  21	1486	96
Valles	Valles	1354	51,2 13	[150,2] 16?	295,0 25	411,8 25?	[914]	79?	id.	Paneveggio	1520	73,0 16	214,3 30	. 447-7 39	389,6 29	1168	119
Lasanca	Luson	972	74,3 11	87,1 14	363,3 35	303,6 25	852.	87	id.	PREDAZZO	1020	77,1 12?	146,4 25	327.7 34.	259,1 24	834	1003
Isarco	BRESSANONE	560	22,0 8	96,6 18	269,0 30	252,4 26	664	84	Avisio	CAVALESE	1014	48,7 11	126,8 26	261,4 28	231,2 21	683	90
Tina	Lazfòns	1150	65,0 17	133.1 29?	351,4 41?	342,8 30	907	117?	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	81,8 14	239,5 30	425.7 32	419.5 29	1199	110
Gardena	ORTISEI	1236	43,8 8	[123,4] 25?	384.4 33	254,6 28	[819]	108?	Avisio	Anterivo	1209	56,8 10	158,6 18	320,8 24	328,1 20	[892]	74?
id.	Ponte Gardena	490	39,1 8	124,4 19	347,1 30	226,8 20	752	79	35457	POZZOLAGO	460	58,0 14	181,6 20	284,6 25	347,0 28	891	88
Isarco	Fiè	900	54.7 10	167,1 17?	364,6 30?	263,3 15	858	74?	id.	Lavis	230	85,9 14	176,1 17	327,6 257	349,2 22	948	74?
Bria	Tires	33376575746	59.3 13	86,9 23	426,2 29	240,7 20	825	85	300	MONTE BONDONE	1530	22,6 9	347,2 28	334.7 30	443.0 27	1156	93
Isarco	Soprabolzano	100000000000000000000000000000000000000	76,8 13	128,0 22	347,8 36	375,0 28	925	101	100000000000	TRENTO	312	68,8 13	203,6 20	316,4 26	386,8 26	999	84?
id.	CARDANO		[39,1] 10	79,8 16	[259,6] 26?	[292,2] 25?	[581]	77?	55000	S. Orsola	925	83,8 14	157,7 25	342,9 24	307,8 17	913	. 81
	NOVA LEVANTE	310 (10	58,2 11	165,1 24	447,0 35	276,6 25	963	98	Sila	Piazze Pinè	50	58,7 8	247.4 21	35-27	336,4 24	964	775
44.45	SARENTINO	966	47,6 9	166,6 24	331,5 35	415.6 29	980	98		Aldeno	212	112.5 18	254,0 22		461,1 29	1192	91
id.	BOLZANO	273	[39,8] 12	90,6 19	319,4 32	359,6 27	[821]	88?	Cavallino	FOLGARIA	1168	103,3 16	216,5 27	나 하일까요? 100대 보였다	339,2 29	935	102?
	3,77						W.	80	Leno	Piazza (Terragnolo)	782	78,0 14	189,9 20		355,I 22	871	3.822
	15 TAP-								id.	Fochese		69,2 9	124.7 16			[729]	
ľ	ME	DIO	EBAS	SO ADI	GE				id.	ROVERETO		106,2 13	214,0 22			962	1.50
	Didamin		r 90202341234	n - 2222 - 122	0 13		E 02/23/23 1		Ale	Ronzo	974	121,4 14	230,1 29		441,9 27	1128	99
	Redagno	\$2 x profession \$1000.			395,8 35?	346,8 22	1019	92?	100 Sept 10	Ronchi	709	81,0 11	239,5 18		373,1 25?	10000	1 2 2
			. 39,0 10	109,3 15	238,0 24	326,5 20	734	67	Id.	ALA	190	100,3 12?					7 7 7 7 7 7 7 7 7
	Bronzolo		27.4 6	110,4 14	254,4 26	315.4 24	725	68		Belluno Veronese	930	54,0 8	189,3 14		353.0 22 384,1 19	[779] 1106	30
	PEIO	A ( 10000)	63,5 13	204,6 20	284,6   27 218,8   34	399.5 28	953	85		Dolcè	115	119,7 13			176,7 22	613	100
	CARESER	The State of the S	67,0 12	174,8 25		340.5 25	835 800	98 121	Tasso	Affi	188	70,0 12			229,3 23	677	0.888
The Court of The Parish Court and the Court of the Court	La Mare		43,0 13	185,0 30 255,6 25	300,4 45	258,9 30	1/2/3016	117	Decema	S. Pietro in Cariano	160		104,1 15			576	
E 100 (100)	PONT		77,2 14	129,8 21	340,9 43 227,6 35	433.3 32 257.6 28	1131	96	Progno di	Fane	624	75,4 I3 88,7 IO		1	The state of the s	[657]	
	PASSO DEL TONALE	1850	35.4 I2 51,4 IO	225.9 17?	372	. (1222)	679	- 33 -	Negrar	VERONA	60	64,2 15	57,8 12	188,1 14	M S	519	
	Mezzana	F 0-1075	51,4 10 [51,8] 10		301,3   37? [134,4]   26?	407,2 29? 301,1 23	[645]	99?	Valpantena	Fosse di S. Anna	954	152,8 15	309,8 23			1232	1000
STATE OF STATE	MALÈ	2002000	63,3 11	122,2 17	246,7 32	398,4 27	847	87	id.	MARZANA	135	96,1 19	113,6 19	0.0000000000000000000000000000000000000	234,2 26	754	1,520
	Proves	1414	60,6 11	233,4 19?	310,0 33	478,7 22?	13.5	867	Squaranto	Roverè Veronese	847	120,7 18	190,7 20		348,7 25	914	9234
7802	CLES	100000000000000000000000000000000000000	[62,2] 10	2000	183,9 26?	353,6 24	[729]	75?		Tregnago	371	116,8 14	117,0 19		302,5 24	794	5.2
	FONDO	980	[40,6] 7	126,9 13?	[223,4] 27?	301,0 22?	26000200	68?		Campo d'Albero	901	170.6 21	460,6 30		554-7 27?		100
	Mendola	1360	51,6 10	112,4 15	229,I 25	263,8 16	679	65		Ferrazza	361	151,9 17	387,5 28		444.5 31	1377	200
* 1200693942424	Romeno	962	14,3 7	182,1 17	280,7 27	387,8 24	906	73	id.	CHIAMPO	100000000	182,5 17	53459 34		371,8 30	1062	
A LANGE TO SERVICE OF THE PARTY	Denno	1000000	67,0 12	227,0 20?	208,0 23	461,2 22	1020	79?	4200 TOTAL	Soave		122,4 15	88,9 18	205,7 12	236,4 25		1000
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PAGANELLA	1850	113,4 7	[181,2] 16?	344,0 28?	421,7 20	[1071]	72?	100		4 10 3		no - 17				4.
75 TOTAL	SPORMAGGIORE	565	82,8 10		364,1 32	394.4 25	1092	89		2							
NS:346	Mezzolombardo	0.700.700	59,6 7	[213,8] 15?	376,3 23	405,5 20	[1091]	67?	1	PIANU	RA I	RA BR	ENTA E	ADIGE			3
4 450 500 500 50	ZAMBANA		57,6 11	195,0 18	312,4 27	456,0 27	1047	85		VA	THE STREET STREET					20	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	PIAN FEDAIA		123,0 14	148,1 29?	412,2 41	387.9 32	1155		Brenta-Bacchigl.	Camisano	24	190,5  18	133.5  23	224.9 12	255,8  23	786	78
- P. C. C. C.	Mazzin	77.00%	66,3 15	182,1 29	418,1 39	320,9 32	1016	120	id.	PADOVA	199			257	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	699	24
	•	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	0.0000000000000000000000000000000000000			The second secon	PHOTO 18 THE TO	1 4 4 1 1 1 1 1		PIOVE DI SACCO		C 9499 CO 1 COST	1		3.77 (54.)	100000000000000000000000000000000000000	

BACINO	STAZIONE	zza sul del mare etri)	Inverno (dicfebbr.	PRIMAVE (marma	10000	ESTATE giugagos.)	Auru:	877	Ann (genn	55355	Bacino	STAZIONE	del mare	. Inverno (dicfebbr.)	PRIMAVERA (marmag.)	ESTATE (giugagos.)	AUTUNNO (settnov.)	Ann (genn	
SECONDARIO	A STATE OF THE STA	Alter livello (mr	mm.	mm.	giorni	mm. giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SECONDARIO		Altezza livello del (metri	mm. Siornig	mm. imos	mm. sion	ww. giorni	mm.	giorni
	(segue) PIAN	URA	FRA	BRENT	ГΑ	E ADI	GE	3				(segue) PIA	NU	RA FR	A ADIG	Е Е РО	8 9		.1
Brenta-Bacch.	BOVOLENTA	7 1	156,0  20	67,6	14?	93.5 [11	206,4	23	533	76?	Adige-Tartaro Canal Bianco	Zevio	31	[116,2]  17?	116,9  19	234,1  14	273,0  24	[766]	78?
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	139,0 17	. 74,0	19	66,6 14	176,8	21	459	77	id.	ISOLA DELLA SCALA	29	109,0 17	53,4 11	[198,3] 15?	208,4 26	[600]	. 75?
BacchGorzone Adige	COLLE VENDA	575	162,0 17		1	180,5 14	195,8	22	621	78	id.	Bovolone	- 24	[87,1] 15?	32,4 9	130,3 14	[147,3] 16?	[428]	58?
id.	ZOVENCEDO	280	168,5	5 N 622 623 C	C200000 1	227,4 14	[271,8]	27?	[794]	83?	id.	Sanguinetto	19		61,8 10	196,3	209,3 15	597	547
iđ.	CAL DI GUÀ		167,8 19		222	167,9 13	306,2	100000	806	89	id.	LEGNAGO	16	127,9 17	72,3 18	172.7 16	229,9 19	643	77
id.	Lonigo	31	136,5 17		17	211,5 15	268,0	22	746	75	id.	Badia Polesine	11	[113,4] 17?	58,0 14	125,2 13	203,2 21	[548]	72?
id.	Longare	29	177,3 16		22	153,1 9	308,1	25	778	77	id.	TORRETTA VENETA	10		76,4 14	140,0 13	207,0 22	575	.73
id.	COLOGNA VENETA	24	[132,9] 17	2 3.54475.5	16	119,6 12	233,4	25	[596]	77?	id.	Lendinara	9	119,7 15	52,7 15?	125.3 11	204,3 20	539	67?
id.	Albaredo d'Adige	552531	121,8 16		16	170,8 14?	233,4	19	652	72?	1,000	ROVIGO	7	[132,2] 17?	59,6 17	138,2 13	214.4 23	579	76
id.	Montegaldella	32.50	190,7 17		22?	169,5 13	303,6	23	793	82?	id.	S. Martino di Venezze	6	144.5 17	52,1 14	96,1 11	209,8 21	520	71
id.	Lozzo Atestino	19	140,3	83,1	17	204,3 14?	217.5	19	659	73?	id.	Pizzon	6	112,0 13?	49,6 10	116,6 11	194,8 20	518	59
id.	Bonavigo	19	132,3 17	84,9	16	177,4 13	255,3	19	685	71	id.	SARZANA (Idrovora S. Marco) .	5	[120,0] 16?	48,6 15	92,0 12	191,2 21	[471]	687
id.	Noventa Vicentina	16	126,7 16		12	152,3 14	203,9	18?	560	65?	Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	[89,7] 14?	120,1 13	194.9 15	193,0 20	[625]	67?
id.	Montagnana	14	127,1 17		15	114,3 12	220,3	19	547	70?	id.	Roverbella	42	108,8 17?	72.5 12	182,4 14	213,5 20	618	66?
id.	Este	13	122,9 21		15	118,7 16	196,1	24	516	82	id.	NOGAROLE ROCCA	36	110,0 17	71,4 17	193,6 17	[199,7] 22?	[610]	797
id.	Battaglia Terme	1477.0	154,2	V 700000	15?	107,7 11	233,6	18	582	68?	id.	Castel d'Ario	24			1 50 M (1889) 10 M (1891)	215,2 16	772 Bank 22	60?
id.	MONSELICE		126,6 20		130000	105,7 12	198,0	700	505	77?	id.	Governolo	16	11 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3	TERROCKE, AMERICA	130,0 12	230,9 21	[611]	617
id.	Casal Ser Ugo	8	163,2 20		2004	111,5 12	234.8	13.524	584	79?	0.099.7	Ostiglia	13		59.3 12?	1000	A MARKET BARRES	The second of	100000
id.	Stanghella	7	129.8 20	70,4	-53	136,5 12	209,8	- 1	565	78	ld.	Castelmassa	12		46,0 13	158,0 12	182,0 17	488	61
id.	Bagnoli di Sopra	6.	133,2 18	.11		98,0 12	198,6		537	71?	id.	Ficarolo	10	- 187 Jan -	39.9 10?	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	180,6 17	539	56?
id.	Cona	4	139,3 18	77,2	100	77,6 10	188,4	10.0	514	65	0.000	Fiesso Umbertiano	0	[113,8] 14?	80,5 15		206,0 20	[632]	677
id.	CAVANELLA MOTTE	7	130,4 17	49,6	14	102,9 9	158,0	1.00	474	67		Cavanella Po	. 8	106,7 14	59,6 14?	138,5 10		. 535	597
9886 8			-3-14	1 4310	11	,	2,50,0	1., 1	414		id.	Isola del Mezzano	3	[110,0] 15?	[51,8] 16?	11	149,9 19	[491]	701
î.	Th. T. A. S. F.	TT TO 4	R D A	ADICE	. 17	D O				63	id.	MOTTA DI LAMA	3	[110,0] 14?		100	162,5 19	[482]	627
	PIAN	UKA	FKA	ADIGE	E	PU			už.		id.	BARICETTA	3	[110,0] 15?			161,4 22	[484]	- 1
Adige-Tartaro	Villafranca Veronese	54	115,9  16	91,4	12	230,2  14	100.2	17?	640	617		Ca' Cappellino	2	[141,3] 17?	and the second s	F163.702 - 275.1		410	10000
Canal Bianco id.	Ca' di David	49	104,9 14	4		231,4 13		21?		64?	720	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	140,5 20	44.4 13			503	S-

		8	10	-14- North					INTER	VAL	LOI	NORE					a Hirmania III.		
BACINO	STAZIONE '	sul ma	0,30	The Contract of	1	I		Î.,	3			. 6			. 12			24	
SECONDARIO	SIAZIONE	ts an	The company of the contract of	nizio		Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio	•
10. 10.	•	ð	mm. giorno e r	nese ora	mm	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora
-64			- newless	# <u></u>			-04					-0-30-00				4			
*1					D	AL QUIE	TO 4	тт	' I S O N 7 O	ec.	3 <del>5</del> 0	8							
245 E					D	AL QUIL	10 1	LLL	130120	80									ı
Dal Quieto al Risano	L MOMIANO		as a Lag buglio	¥		l of harlin	1		Las Inglis	1	4-01	a0 luglia		e- o 1	al lución		11 - 24 -	l aŭ lualia	12,10
Dal Risano all' Isonzo	MOMIANO		32,2 28 luglio 15,4 24 luglio	22,00	11	28 luglio	12,10	1.56	29 luglio 11 ottobre	J-057/05/3	V-12-3-07-3-4	28 luglio 28 luglio	10000000000		28 luglio	4.7 (4.5)		28 luglio 28 luglio	10,20
id.	TRIESTE	100000	20,1 29 luglio	. 2,20	11 3	29 luglio	1,55	1			V1/06/11/6	28 luglio ·			28 luglio	21,05		13 febbraio	24,00
8.8,0000	A STATE OF THE PARTY OF THE STATE OF THE STA		The second second	100		A Company			100 KD.		Letter 1		1	BIOTE C			u.	10	
26:						7	SON	7.0						12.0				363	
						(34)	3 O N	20						9				25	÷.
Torre	MUSI	l 600 l				l as amosto		4-0	26 ottobre			26 ottobre			26 ottobre		ll soe o	25 ottobre	18,40
id.	CISERIIS	0.00	32,0   12 settem 26,0   7 settem		26,8	20 agosto 7 settembre	11,20	7-11-12-22	21 ottobre	100000000000000000000000000000000000000	64,0	21 ottobre		120000	21 ottobre	1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		20 ottobre	17,40
Natisone	PULFERO	755.00		110,000		20 giugno	1 1	37,2	127	15,30		26 ottobre		1.325.00	21 ottobre	547.75		25 ottobre	18,50
id.	CIVIDALE		24,0 23 giugno	0.000		23 giugno		\$200 E	10.75. C.75.*	11,40	100 100 100 100	21 ottobre	1 11	30	21 ottobre	100		20 ottobre	18,10
		40 60	S. 1880			36 A		1		N. V							35 ucos		. 1
j						D	RA	VΔ	9 9								A. W.		
						P	KA	· A										*	1
Slizza	TARVISIO	I ger l	Te 4   To amosto	1.740	All 99.9	l va agosto	1 74 001	1 40 8	17 agosto	l ra col	1 26 2	l ra agosto	Lacad	06.4	17 agosto		0 II T99 <b>6</b>	17 agosto	6,20
- Charles	Interior		17 agost	14.3	3494	17 agosto	14,00	03,0	17 agosto	12,50	70,2	17 agosto	10,10	90,4	17 agosto	0,4	123,0	17 450310	1 0,20
											3								
	4					TAG	LIAN	I E N	TO	79									
						€7													3
Lumiei	LA MAINA	1000	25,6   18 luglio	15,0	25,6	18 luglio	15,00	29,4	19 novembre	16,00	53,8	19 novembre	14,10	99,0	19 novembre	10,0	126,0	19 novembre	1,50
id.	AMPEZZO	560	30,6 5 settem	100	57,8	5 settembre	21,10	77,8	5 settembre	20,10		5 settembre	17,10		21 ottobre	H MAN	0 124,2		0.0000000000000000000000000000000000000
Bût	TOLMEZZO	323		4 5000000	10000		14-40		26 ottobre	5,40	155	17 17 27	6,00	35-67	26 ottobre	1 32	125,4		18,10
Pontebbana Resia	PONTEBBA	562					14,00	10000000	26 ottobre	12,00	1.00	26 ottobre	10.000	88,2	26 ottobre	355	0 118,2	117.5	21,00
	MOGGIO UDINESE	380	52,0 15 luglio	17,4			1000000	145,6	15 luglio	1100000000	178,4		100000	189,2	15 luglio	Literati	256,8		20,50
Aupa Palar	ALESSO	337		25			8,20	3575	17 agosto	8,00		17 agosto 26 ottobre	2003/27/19	110,8	17 agosto 26 ottobre	3377	126,8		4,40
1 didi	S. DANIELE DEL FRIULI	197	- C-3/4/		280	Q(1)	20,10		26 ottobre 21 ottobre		106,6	21 ottobre	1,40		100000000000000000000000000000000000000	200	0 276,8		19,40
Cosa	CLAUZETTO	252 563	32,4 23 giugno 31,6 17 agosto				15,30	66,6 42,6	21 ottobre	7,30	Park Co.	21 ottobre	4,40	150,2	100000000000000000000000000000000000000		0 219,2	100000000000000000000000000000000000000	16,50
		1 203	3-10   17 -6-5-	1 202	1 335	, I - ) afonto	1,20	4-,0	1 -1 -11-11-11	1 4,50			1 4,5-11		1		1		1 -//3-
												2							
16	8: 34	35		PIA	NUR	A FRA IS	ONZ	O E	TAGLIAI	MEN	TO					3			
			0 <del>-</del> 97									8		10	4				
Isonzo-Cormor	UDINE	146	27,0   16 giugno	119.1	5    32	16 giugno	19,15	45,8	21 ottobre	11,00	69,4	21 ottobre	11,00	88,0	21 ottobre	6.0	0    133.8	20 ottobre	18,00
id.	PALMANOVA	26	75.2	K.	827		1,10	72.53	21 ottobre	13,30	100000000000000000000000000000000000000	21 ottobre	11,20	88,6		1,000			17,40
id.	S. GIORGIO DI NOGARO.	7	21,4 27 setten	500	. 32		11.50	2017	21 ottobre	14,30		21 ottobre	12,00	94,6	21 ottobre	1	0 118,8		18,10
id.	Torviscosa	5	50,0 28 luglio	9,0			9,00		28 luglio	9,00		21 ottobre		83,4	AVE			20 ottobre	17,30
Cormor-Taglia mento	LATISANA	7	그 살아지아 하지 않는데 가게 하는데 되었다고 있는데 얼마나 얼마나 없었다.	1.00000			57425555		21 ottobre	100000000000000000000000000000000000000		21 ottobre				1000	100	20 ottobre	17,00
Zi Vi	Discourage man was the state of the state		Same well in commence	480	n .	A STATE OF THE STA	1		PERSONAL PROPERTY AND THE PERSON AND	Page 1	11		The second		CHARLES CASTAL	1	. 11		1000

25	5*1	2.0								INTE	RVAL	LO I	NORE			(C. 10) (W)				40786
BACINO	STAZIONE	E E		0,30'			1			3			6			12			24	
SECONDARIO	JANDIONE	ota s (me	5200	Inizio		l tarry	Inizio			Inizio			Inizio		5000	Inizio			Inizio	
		ð	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora
				**							•			- 823				X	25 Y4	
.to 82			ET.			" ·	T.	IVEI	N 7. A	9			* 0		2	Ø				
						56		. ,			8									
Artugna	AVIANO			l es leets			r da salara	i fiziciore il			i care	56769	7551 2V44400	<b>u</b> 200		parametra (**)	V SEE		20.222240	1
	SACILE	5025			21,20	46,8	1,200	21,20	48,2		4,00	93,4	1,000,000			21 ottobre			20 ottobre	I
Meduna	MANIAGO	24	1 12		16,00	41,6	12 - D. 15	16,00	46,2		15,50	57,8	21 ottobre	8,00		21 ottobre	0.72000	A 400 CO CO	20 ottobre	17
Cellina		283	J33()		19,20	29,8	19 giugno	18,50	48,8	21 ottobre	8,00	89,4	21 ottobre		137,2	21 ottobre		CONTRACTOR.	20 ottobre	17
Cennia	CLAUT	600	28,2	5 settembre	20,50	32,6	5 settembre	20,50	54,4	19 novembre	16,10	94,2	19 novembre	14,00	153,6	19 novembre	10,10	203,6	19 novembre	
	00 28			190		2										38		H		
								PIA	VE			Q.				37			10.5	
	S. STEFANO DI CADORE	000 1		l as aluans			l as minus		1	1	 	n 2200		T. 2228	10		g ( <u>111</u> 1111)	n 2222	l en moussets	(S)
Ansiei	AURONZO	908			14,10	40.00	23 giugno	14,10		21 ottobre	7,40			No.	51,0		9,50		19 novembre	1
Misici	COMMOGUEMBYYO	864	23,8	7 giugno	13,50	23,8	7 giugno	13,50	11	7 giugno	13,50		1725	5,00	L	20 ottobre	23,10	2	20 ottobre	I.
Boite	CORPUSE DILLEGACIO	707	24,4	7 giugno	15,30	25,8	7 giugno	15,30	Carlo Carlo	7 giugno	15,30	No TO See	7 giugno	15,00		19 novembre	10,00		19 novembre	1
Dotte	The state of the s	1275	23,0	16 luglio	22,10	23,8	16 luglio	22,10		16 luglio	22,10	35,2	19 novembre	11,20	59,8	19 novembre	11,20	100000	19 novembre	1
	PERAROLO DI CADORE .	532	14,4	5 settembre	21,40	20,6	5 settembre	21,10	36,6	5 settembre	19,10	43,8	5 settembre	17,10	54,0	19 novembre	10,00	F 455 300	19 novembre	
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	15,6	16 luglio	23,50	17,8	16 luglio	23,50	36,4	19 novembre	9,00	68,0	19 novembre	9,00	127,8	19 novembre	8,00	146,6	19 novembre	30
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	25,6	5 settembre	21,30	47,4	5 settembre	21,20	57,6	5 settembre	19,30	84,2	5 settembre	16,40	87,2	19 novembre	9,00	130,8	19 novembre	43
2 8 8	BELLUNO	400	35,0	5 settembre	21,30	41,0	5 settembre	21,30	51,2	5 settembre	20,00	64,4	5 settembre	16,40	66,4	5 settembre	15,00	88,4	20 ottobre	1
Cordevole	CAPRILE	1023	29,8	15 luglio	14,30	37,6	15 luglio	14,20	39,2	15 luglio	14,20	40,0	15 luglio	14,20	43,0	15 luglio	12,00	63,8	19 novembre	
id.	AGORDO	611	11,8	21 luglio	16,50	14,4	19 novembre	18,00	25,2	19 novembre	16,00	41,2	19 novembre	13,50	84,2	19 novembre	8,10	132,4	18 novembre	2
Mis	GOSALDO	1141	15,2	9 agosto	22,50	17,2	9 agosto	22,50	39,6	19 novembre	15,50	63,4	19 novembre	13,10	88,6	19 novembre	8,40	120,6	18 novembre	2
Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	387	21,0	5 settembre	15,20	21,2	5 settembre	15,20	23,0	21 ottobre	7,00	38,2	21 ottobre	11,00	69,8	21 ottobre	5,00	90,8	20 ottobre	1
Onigo	POSSAGNO	329	30,6	11 maggio	22,00	46,6	11 maggio	22,00	62,6	11 maggio	22,00	62,6	11 maggio	A STATE OF	101,0	21 ottobre		A	20 novembre	1000
					25							f			345					7,62
		115		Р	IAN	URA	FRAT	AGL	IAM	ENTO E	PIA	VE	Min							
-2	12			750			I PRINCIPLE SES											Ŷ.		
gliamento-Livenza	PORTOGRUARO	U/ P6 10-1	30,4	31 agosto	14,30	40,2	31 agosto	14,10	48,4	21 ottobre	10,50	73,0	21 ottobre	10,50	74,4	21 ottobre	4,50	94,8	20 ottobre	I
id.	VILLA		27,8	20 agosto	12,00	30,2	21 ottobre	11,50	65,4	21 ottobre	11,50	90,2	21 ottobre	11,30	90,4	21 ottobre	6,20	103,6	20 ottobre	10
Livenza-Piave	S. DONA DI PIAVE	10000	19,4	3 maggio	19,40	19,4	3 maggio	19,40	39,4	21 ottobre	11,20	54,6	21 ottobre	11,20	57,0	19 novembre	1,00	70,2	20 ottobre	I
id.	BOCCAFOSSA	2	19,4	20 agosto	13,10	23,2	21 ottobre	11,40	69,6	21 ottobre	10,40	76,4	21 ottobre	10,40	83,6	21 ottobre	5,10	93,6	20 ottobre	r
	No.																		340	
43				150	8		. в	REN	TA								50			
	CDVIII.		- Daniel Investigation	_			*					12								
Centa	CENTA	and particularly for the	13,2	9 giugno	1,50	15,4	9 giugno	1,20	22,0	9 giugno	1,20	24,0	9 giugno	0,50	24,2	9 giugno	0,50	43,6	20 ottobre	1
3	TENNA	10025750	18,2	2 giugno	23,55	18,6	2 giugno	23.55	18,6	2 giugno	23,55	19,4	20 giugno	14,20	23,2	21 ottobre	5,00	37,4	20 ottobre	I
Grigno		F-101 11 - 10 1	21,6	21 luglio	13,30	30,6	21 luglio	13,30	35,6	21 luglio	13,00	32,8	26 ottobre	3,40	53,8	26 ottobre	1,50	73,6	20 ottobre	1
id.	PIEVE TESINO	775	14,6	15 luglio	20,00	16,6	12 luglio	14,40	29,6	19 novembre	15,00	53,8	19 novembre	11,40	79,6	19 novembre	8,10	116,4	18 novembre	2
Cismon	S. MARTINO DI CASTR	1444	25,8	7 luglio	18,00	25,8	7 luglio	18,00	26,0	19 novembre	8,50	40,2	19 novembre	8,00	75,6	19 novembre	8,00	88,0	20 ottobre	1
id.	s. silvestro	577	20,0	15 luglio	18,20	20,8	15 luglio	18,20	32,2	19 novembre	16,00	50,6	19 novembre	14,00	78,4	19 novembre	8,30	114,2	18 novembre	2
id.	PEDESALTO	379	14,8	22 luglio	15,20	18,4	22 luglio	100000000000000000000000000000000000000	" STATE BEST	19 novembre	500000000000000000000000000000000000000		19 novembre	1000	- 101/22 V	19 novembre	1000	Continue of	18 novembre	2
1000			The second secon	13 luglio															the state of the s	100

		2	2		Can rec			14		INTER	RVAL	LO I	NORE	8,48		TE 1				
BACINO	6 T L T C V T	d ma		. 0,30'			1	<b>P</b>		3			6			13			24	
SECONDARIO	STAZIONE	ta sul (metri)	****	Inizio	- 10-27		Inizio		0-38 A 1 5	Inizio		TUESCO	Inizio	== 177	AND STREET	Inizio		0.05459419	Inizio	
		ono.	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ога	mm.	giorno e mese	ота	mm.	giorno e mest	ora	mm.	giorno e mese	ora
	W		- 29 - 29		12					m.	21-15			100		*				
								n r	A 37 T	P. D.D.F.	37 M A							ià.		
a N	e G				PI	AN	URA FRA	PI	AVE	E BRE	NIA			54						
Piave-Sile	MONTEBELLUNA	121	31,2	31 agosto	9,00	32,2	31 agosto	8,50	41,4	19 novembre	8,00	52,0	19 novembre	7,20	77,8	21 ottobre	4.50	92,4	20 ottobre	17,1
id.	TREVISO	1 Shell (1995)	PERSONAL PROPERTY.	20 agosto	11,00	200	20 agosto	11,00	25,0	20 agosto	9,00	40,0	21 ottobre	6,00	75,4	21 ottobre	4,00	93,4	20 ottobre	17,0
Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	44			16,20	7.14	24 luglio	16,00	2333	100000000000000000000000000000000000000	16,00	41,4		8,50	64,6	21 ottobre	4,00	79,0	18 novembre	20,
id.	STRA	8		0.475257	18,40		12/2/22	18,40	1	\$1 34TKS	9.50	14 (4)	21 ottobre	9,55	1.00	21 ottobre	4.50	61,2	20 ottobre	16,0
id.	ROSARA DI CODEVIGO .	2		21 ottobre	13,00	0.00	21 ottobre	12,40		The state of the s	10,40	110000000000000000000000000000000000000	21 ottobre	10,30			4,30	74,2	20 ottobre	15,
id.	LIDO (Venezia)	2		28 luglio	19,20	37.00	21 ottobre	13,20		21 ottobre	11,10	49 T. (T. 17)	21 ottobre	11,08	Control Control		11,00	20075	20 ottobre	17,0
id.	CHIOGGIA	100000	10,6		19,00	16,4	7 giugno	19,00		21 ottobre	13,40	30,0	21 ottobre	11,00			5,00	05333331	20 ottobre	24,4
ıd.	CHIOGGIA	- 1	10,0	7 giugno	19,00	10,4	/ grugno	19,00	-/,-	21 Octobre	13,40	30,0	11 ottobre	11,00	3094	21 000000	,,,,,	3-74		1
řą V	Í.		8				BACC	HIG	LIO	NE			*			級				
				53			SOUNDAME TO SECURE							39			S.			
Astico	LAVARONE	1171	12,6	19 novembre	14,30	27,0	19 novembre	13,50	65,8	19 novembre	13,10	89,6	19 novembre	10,50	110,2	19 novembre	8,40	113,4	19 novembre	8,
id.	TONEZZA	935	25,2	3 maggio	8,10	37,8	3 maggio	7,40	62,4	3 maggio	6,40	64,2	3 maggio	5,30	74,6	19 novembre	7.30	103,6	18 novembre	19,
Ghelpach	ASJAGO	999	11,6	9 agosto	21,00	155	12	15,00	5 525	19 novembre	14,40	61,2	19 novembre	10,20	86,6	19 novembre	7,40	119,4	18 novembre	20
Astico	COGOLLO DEL CENGIO	250	17,4	17 agosto	10,30	25.1	3 maggio	11,00	100000	21 ottobre	6,30	45,0	21 ottobre	6,30	74,8	19 novembre	7,50	109,0	18 novembre	19
Leogra-Timonchio	STARO	632	19,8	2 maggio	13,20	31,4	2 maggio	12,50	53 X (1965)	2 maggio	12,40	43,6	23 aprile	20,00		23 aprile		129,2	2.	11,
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli) ,	620		21 ottobre	6,10	\$1980 D.S.	21 ottobre	6,10	The state of the s	19 novembre	NAME OF THE PARTY.	91,0	19 novembre		113,2	1 - Tarkett (1986)		168,4	325AA64	18,
100000	VICENZA	42	19,2	28 luglio	16,05		28 luglio	16,00	55,4 46,2	28 luglio	16,00	57,6	28 luglio	16,00	0327.550		16,00		18 novembre	1,50,50
	•	•		<b>A</b>		M.Y. (1)( /S					· :31		,				5.65	7.5	Ť.	A0)
	77						A G	ΝО-	G U A	V.			3			æ 1	ži		<b>3</b> 1	
	LAMBRE D'AGNI	846	24,8	21 ottobre	6,10	35.2	21 ottobre	6.00	55.0	21 ottobre	- 6,00	81,8	19 novembre	9,50	110,8	19 novembre	4,40	177,8	18 novembre	17,
	RECOARO	100	17,2	2 maggio	11,40		2 maggio	11,10	- 100		10,30	78,8	19 novembre	100000000000000000000000000000000000000	107,8		100000000000000000000000000000000000000	160,4		0.05005
	1	T".1						.,,,,,	435		1 1			P. C.			1		Commence of the second	1
	y <sup>10</sup> . *						4 T T		D.T.C	TC	***	-		- 64				S		
19	1 <u>2</u> 0		6			* 7	ALI	0 A	DIG	E		9						5		
	S. VALENTINO ALLA MUTA	1500	9,4	21 marzo.	7,20	9,8	12 settembre	8,00	21,8	12 settembre	8,00	30,0	12 settembre	5,00	39,6	II settembre	23,00	47,6	11 settembre	18,
	SILANDRO	706	8,0	3 agosto	18,00	10,2	13 agosto	19,50	14,8	13 agosto	19,10	16,2	21 ottobre	2,20	23,0	20 ottobre	21,10	26,0	20 ottobre	16
Passirio	MERANO	319	17,8	12 settembre	2,40	19,0	12 settembre	2,00		12 settembre	0,20	27,4	21 ottobre	2,00	33,2	11 settembre	18,10	55,0	II settembre	18
Isarco	VIPITENO	945	21,6	3 luglio	16,30	26,6	3 luglio	16,30		3 luglio	16,30	27,0	6 settembre	10,50		6 settembre	10,50	58,2	6 settembre	1
Vizze	PRATI	948	12,2	18 giugno	13,40	13,4	6 settembre	16,00	145500	6 settembre	15,30	42,6	6 settembre	16,00		6 settembre	12,00	1000	6 settembre	3
Ridanna	RIDANNA	1350	4,8	24 agosto	18,30	6,8	24 agosto	18,00	Taking t	24 agosto	17,50	18.8	12 settembre	1,00		6 settembre	0,00	1000	II settembre	15
Riva	RIVA DI TURES	1600	16,4	16 agosto		16,4	16 agosto		18,2	20 agosto	18,50	24,6	12 settembre	12,10		12 settembre	5,50		6 settembre	7
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA			8 luglio	14,30		87.	14,30		9	625.00	- 5	520	16,40		26 ottobre	0,00		25 ottobre	21
Gadera		813	7,8		19,20	9,4	19 giugno	19,00		19 giugno	18,50	26,0	19 giugno	100	10000	19 novembre			19 novembre	10
		1117	7,6	21 luglio	19,20	7,8	21 luglio	19,20		19 novembre	17,10		26 ottobre	6,00	32,6		12,40		25 ottobre	133
Gardena	ORTISEI	1236	19,6	3 luglio	18,00	21,0	3 luglio	17,50	A STATE OF THE STA	3 luglio	18,00	26,4	3 luglio	17,50		26 ottobre	1,30			22,
Isarco	BOLZANO	444	14,4	7 giugno	16,10	15,2	7 giugno 17 luglio	16,10	22,2	12 settembre	13,00	28,8	19 novembre	16,10	43,0	19 novembre	9,30	53,2	19 novembre	. 0,
Talvera	BULZANU	273	16,0	17 luglio	1,30	20,0	17 luglio	1,30	31,0	20 agosto	16,00	36,6	21 ottobre	3,00	52,0	19 novembre	9,00	95,5	10 novembre	23

54	(A)	g .				-				INTE	RVAL	LO	INORE	2-11/15/36	\$		- 700			
BACINO	STAZIONE	百里	Ĭ.	0,30	54	_====	<b>x</b> -	-5-20		3	= 83		: 6		g 145 =	12			24	në S
SECONDARIO	SIAZIONE	ota sul : (metri)		Inizio			Inizio			Inizio			Inizio	7)		Inizio		3	Inizio	
	l same and the same of	å	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ога	mm.	giorno e mese	ога	mm.	giorno e mese	ora
	ACT ALC THE L. T. C.		O		No-ch-III	***************************************	- 1									4				
27 27	43				<b>t</b> i:	м	EDIO E	DAC		ADICE							(x)		€):	80
	- 27					141	EDIO E	DAS	30	ADIGE			*	30						
	E-WANTED THE COLUMN TO THE COL					18	#A.	. 17												
100	SALORNO		18,2	23 giugno	14,50	18,4	23 giugno	14,50	23,4	19 agosto	17,50	40,2	19 agosto	14,50	51,6	19 agosto	11,00	64,8	20 ottobre	15,2
Noce	MALÈ		10,4	· 24 luglio	13,40	13,0	24 luglio	13,30	18,6	21 ottobre	5,20	27,8	21 ottobre	2,20	38,8	20 ottobre	22,00	45,6	20 ottobre	12,1
Avisio	POZZOLAGO	100,000,000,000	20,4	9 agosto	21,50	28,4	9 agosto	21,50	44,6	9 agosto	21,30	44,6	9 agosto	21,30	44,6	9 agosto	21,30	66,2	18 novembre	22,0
nanousannus S	TRENTO	7.400	A 100 CO.	8 luglio	21,40	26,6	8 luglio	21,40	30,0	19 novembre	15,00	43,0	19 novembre	12,00	58,6	19 novembre	7,00	95,6	18 novembre	21,0
Cavallino	FOLGARIA		18,6	22 luglio	15,40	18,6	22 luglio	15,40	26,2	19 novembre	14,50	47,2	19 novembre	12,00	84,2	19 novembre	8,00	103,0	18 novembre	20,3
Leno	ROVERETO		20,8	17 agosto	16,40	24,2	17 agosto	16,40	28,6	9 settembre	0,40	28,6	9 settembre	0,40	37,4	19 novembre	8,00	69,2	18 novembre	20,3
8	VERONA		23,4	24 luglio	21,00	35,8	8 luglio	23,20	49,6	8 luglio	23,20	49,6	8 luglio	23,20	49,6	8 luglio	23,20	59,6	18 novembre	17,3
Chiampo	CHIAMPO	180	23,0	10 giugno	11,50	29,6	10 giugno	11,50	35:4	ro giugno	11,50	38,4	21 ottobre	8,00	55,4	21 ottobre	8,00	89,4	18 hovembre	19,3
	75 E		74										<u>.</u>	■ 50. 79		·			*	1.0
	***			•					45			j.	80							
					PΙ	ANU	JRA FRA	BR	EN	TA E AD	IGE									
	• **			0.57							X									
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	1 12 1	22,0	5 settembre	0.70	23,8	5 settembre	1 0.001	27.6	21 ottobre	1 10 00 1	400	21 ottobre	10,00	60.0	21 ottobre	5,00	1 72.6	20 ottobre	16,0
id.	PIOVE DI SACCO		570	7.77	85.00		14 giugno		100 M (100 m)	21 ottobre	E5000438	C. 100 (C. C.)	21 ottobre	10.000	15000	21 ottobre	5,00	US-2015/9900	20 ottobre	16,0
id.	BOVOLENTA	;	14,4	13 giugno	23,50		13 giugno	23,50	YEAR TO SEE	21 ottobre	10,20		21 ottobre	10,20	9.00		4,40	53,8	18 novembre	
Bacchiglione-Gorzone-	COLLE VENDA	500000000000000000000000000000000000000	22,4	19 giugno	19 50	<b>建筑建筑</b>	19 giugno	19,50	2000		19,00	32,6	21 ottobre	10,00	1000		5,00	50,4	19 novembre	23,0
Adige id.	ZOVENCEDO	280	W W W W W	28 luglio	16,30		9 luglio	0,00		8 luglio	35	45,2	8 luglio	23,10	3233		22,00	77,2	18 novembre	19.3
id.	CAL DI GUÀ		3,575	24 agosto	4,50	24000	31 ottobre	17,10	USATA		23,10		31 ottobre	Carlotte Span	2000	NATIONAL PROPERTY OF THE PROPE	55,350		18 novembre	19,0
id.	CAVANELLA MOTTE :	1	14,0	19 agosto	20,50		19 agosto	20,10	1-300		20,10	77 H.S. 8.5K	19 agosto	20,10	100000		17,10		19 agosto	12,0
		. 1		19 mg-0000	20,50	-277	ry agosto	1 20,10	34,0	19 agosto	1 20,10	30,2	Ty agosto	20,10	3094	19 060000	14,00	40,50	19 460000	12,0
10							40					17.	Vi.			E			ė:	
52						PIA	NURA F	RA	A D	IGE E P	0		50	*<		76				
热		æ,		9	3			12												12
lige-Tartaro-C. Bianco	LEGNAGO	16 <b>[</b>	16,0	28 luglio	16,20	17,0	28 luglio	1 *6 *61		28 luglio	Erron		21 ottobre			18 novembre	1 1	69,2	18 novembre	18,
id.	TORRETTA VENETA	97.75.7	10,8		10		1870	16,20	832	2. 5	15,20	15000	V.	8.20		1.00	22,00	(A.24)	-7040	3
id.	ROVIGO		23,0	13 giugno 9 luglio	23,40	1976	21 giugno	2,20	5.44		1,00		19 novembre	1,00	1000000	18 novembre	22,20	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	18 novembre	1 5000
Tartaro-C. Bianco-Po	NOCAPOLE BOCCA	3020	-0.37		23,30	1000	9 luglio .	23,00	100,000	9 luglio	23,00	(1) 32 55	21 ottobre	11,00		21 ottobre	5,00	100000	20 ottobre	17,0
id.	MOTTA DI LAMA	36	19,4	7 giugno	17,00	22,4	7 giugno	17,00		7 giugno	17,00			10,40	- A	19 novembre	. 7.50	100 miles	P. W. STEELEN P. P. C. L. C.	19,:
id.	BARICETTA	3	16,0	19 agosto	20,20	25	9 luglio	23,00	34,2	19 agosto	20,20		19 agosto	17,00	-	· 19 agosto	11,20		19 agosto	11,2
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	3	15,0	19 agosto	20,20	1000	9 luglio	22,10	5335_3	19 agosto	20,00	47.000	U 13 17	18,30	GREEN.	19 agosto	14,50	The State of the S	19 agosto	14.5
M.	OTT MILITING (FOLIO 1000)	28.04	12,6	28 Iuglio	15,00	17,0	28 luglio	15,00	21,8	21 ottobre	13,30	27,8	19 agosto	22,00	32,4	19 agosto	17,10	37,0	19 agosto	11,2

	*	mare .					NU	MERO	DEI GIO	ORNI I	EL PER	IODO		200-200			
BACINO	STAZIONE	n et a	1		3		3		4		5	1 53	10	-	20	1	30
SECONDARIO		mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
		•				e		8									V.
*						ISO	NZO										
80		(14)						550	4		508	* (***)	病 必	VEC\$089	V233	20525320	6000F 39256
Torre	MUSI		26/x	321,0	26-27/X	325,2	25-27/X	329,6	24-27/X	341,2	23-27/X	619,6	18-27/X	668,8	12-31/X	784,8	
id.	CISERIIS	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1/1X	175,0	21-22/X	183,0	21-23/X	183,6	21-24/X	185,4	21-25/X	277,8	18-27/X	306,8	12-31/X	346,8	28/ X-27/X
Cosizza	Clodici	III III III	15/11	160,8	14-15/11	195,2	13-15/11	195,2	13-16/11	195,2	13-17/11	243,9	21-30/X	310,6	12-31/X	432,2	
Aborna	Montemaggiore		26/X	210,4	25-26/X	213,7	24-26/X	243,8	23-26/X	324,0	22-26/x	421,0	17-26/X	534,0	12-31/X	624,3	2-31/X
Natisone	Cividale	138 86,5	15/11	170,0	14-15/11	190,7	13-15/11	190,7	13-16/11	190,7	13-17/11	197,0	21-30/X	253,4	12-31/X	318,4	28/1X-27/X
85																.00	2
¥ .		200		(2)		DR.	AVA			19							- ·
as III w		J0- 80			.325	153 - 304	1083	3250 EA	100	6 <u>0</u> 0.0574	28 10284	7.75 T. 2		25.77 321	25.3700	11.20	
Sesto	SESTO	10.4700.000-01111.000.000.000	22/VIII	41,4	14-15/VI	51,6	14-16/V1	55,2	14-17/VI	66,0	18-22/VIII	98,2	14-23/VI	151,8	7-24/VI		17/VIII-15/IX
Slizza	Camporosso in Valcanale	17 JOHN SWITT 193556 APROX	18/VIII	121,2	14-15/11	121,2	14-16/11	141,3	18-21/VIII	141,3	18-22/VIII	193,5	6-15/1X	211,5	6-24/1X	1000	18/v111-16/1X
id.	TARVISIO	751 115,4	18/VIII	140,0	14-15/11	163,0	13-15/11	171,0	13-16/11	171,0	13-17/11	203,2	5-14/1X	227,2	25/VIII-13/IX	402,4	17/VIII-15/IX
		6.6				esen H.	755 - DE 196 (46)	100	350								
	869		**	8	T A	AGLIA	MENT	0									
TI .	FORNI DI SOPRA	907    95:3	20/X1	129,8	19-20/XI	130,6	18-20/XI	130,6	18-21/XI	130,6	18-22/X1	154,8	21-30/X	179,2	25/VIII-13/IX	265,9	17/VIII-15/IX
Lumiei	LA MAINA	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	20/XI	131,4	19-20/XI	132,8	18-20/XI	132,8	18-21/XI	133,0	18-22/XI	158,6	5-14/IX	210,0	25/VIII-13/IX	291,2	17/VIII-15/IX
Degano	FORNI AVOLTRI	C 250.500 1	20/XI	108,0	19-20/XI	108,0	19-21/XI	108,0	19-22/XI	108,4	6-10/IX	165,4	21-30/X	202,8	25/VIII-13/IX	264,6	17/VIII-15/IX
Bût	Paluzza	23,000,000	2/X	103,0	6-7/IX	147,0	6-8/IX	188,0	6-9/IX	195,0	5-9/IX	241,0	5-14/1X	289,0	25/VIII-13/IX	383,0	5/1X-4/X
Pontebbana	PONTEBBA	0.0000	18/VIII	123,0	26-27/X	136,2	18-20/VIII	166,2	18-21/VIII	195,2	5-9/IX	257,I	4-13/1X	290,7	1-20/IX	474,0	17/VIII-15/IX
Resia	Oseacco		26/X	202,0	26-27/X	202,0	26-28/X	252,0	9-12/IX	332,0	22-26/X	411,0	5-14/IX	445,0	25/VIII-13/IX	653,0	17/VIII-15/IX
Venzonassa	VENZONE		16/VII	138,8	21-22/X	148,6	7-9/IX	193,0	18-21/VIII	213,2	18-22/VIII	231,0	17-26/VIII	260,0	18/VIII-6/IX	441,4	17/VIII-15/IX
Arzino	S. FRANCESCO		21/X	194,8	21-22/X	204,0	21-23/X	205,6	21-24/X	207,0	21-25/X	344,2	21-30/X	357,4	12-31/X	445,4	28/IX-27/X
		To the second		55	1 1 1					14		Me Carone					
74	20		PIA	NURA	FRA	ISON	ZO E	TAGI	IAME	NTO		(1)					¥
T C "	TININE	1	The State of		S	II - 4- 91	br	Hada al	** **/*	<b>*</b> 4* al	25-25/5	208,0	18-27/X	257,0	12-31/X	289,2	28/1X-27/X
Isonzo-Cormor	UDINE	V 2000000000000000000000000000000000000	22/X	138,8	21-22/X	160,8	21-23/X	161,0	21-24/X 13-16/11	161,0	21-25/X 13-17/II	151,9	21-30/X	199,2	12-31/X	237,6	2-31/X
id. Cormor-Tagliamento	CERVIGNANO	1 - ALCOHOL BEST STATE OF	29/VII	121,8	14-15/11	127,8	13-15/11	133,2	21-24/X	133,2	18-22/VIII	191,9	· 21-30/X	232,3	12-31/X	250,8	28/1X-27/X
id.	Basiliano	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15/II 22/X	129,1	14-15/II 21-22/X	156,9	21-23/X 21-23/X	157,1	21-24/X	131,2	21-25/X	153,4	21-30/X	191,5	12-31/X	215,4	28/1X-27/X
м.	Mivatotta	7   103,1	22/1	130,3	21-22/2	13192	21-23/1	12.5	21-24/2	11-2-3-1	21 23/10	1-2234	. 30/	11-2-23	3-1	11	NEEDS ENG.
*	×				2	LIVI	ENZA	ti-	¥						343		12 1
						177					Ÿ	, Pa					
Artugna	AVIANO	159   119,2	21/X	197,4	21-22/X	209,5	21-23/X	209,5	21-24/X	210,8	21-25/X	259,4	21-30/X	275,0	12-31/X	332,2	
Meduna	Frasseneit	564 150,6	20/XI	210,8	19-20/XI	216,2	6-8/1x	256,4	6-9/1X	301,8	6-10/1X	427,1	5-14/1X	486,7	I-30,IX	573,5	17/VIII-15/IX
id.	Cavasso Nuovo	301 123,5	21/X	236,6	21-22/X	246,1	21-23/X	249,0	21-24/X	249,0	21-25/X	360,1	21-30/X	370,7	15/X-3/XI	455,4	28/1x-27/X
Cellina	CLAUT	600 156,0	20/XI	196,0	19-20/XI	196,0	19-21/XI	196,0	19-22/XI	196,0	19-23/XI	219,0	18-27/X	225,8	12-31/X	335,6	27/IX-26/X
	S. Quirino		22/X														

BACINO	9	ara a						NU	MERO	DEI GIO	ORNI D	EL PER	IODO		atura s		¥	
SECONDARIO	STAZIONE	(metri)		İ		3		3		4		5		10		20		30
		å .	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
100	**						10											XXV XX
De Com			<del>3</del> )/		F#		PI	AVE			-							F3 83
\$ 1	S STEFANO DI CADORE			and the s	10	00 00 King (	0.000	rantovata <sup>(E)</sup>	140 × 100 ×	202399422	200 200 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (	20022774	<b>2</b> 0-1107-107	05759653.04670		. E	2002000	antigram someone
Ansiei	AURONZO	5 00 00 00	70,2	20/XI	90,7	19-20/XI	90,7	19-21/XI	90,7	19-22/XI	90,7	19-23/XI	120,2	21-30/X	123,4	THE THE PARTY OF T	183,0	28/IX-27/X
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	13822334			94,0	21-22/X	103,4	21-23/X	103,4	21-24/X	103;6	21-25/X	176,4	21-30/X	180,4		265,0	28/1X-27/2
	Longarone	11 11	VERSE	20/XI	90,4	19-20/XI	90,4	19-21/XI	90,4	19-22/X1	90,4	19-23/XI	102,0	21-30/X		25/VIII-13/IX		17/VIII-15/
Maè	FORNO DI ZOLDO		83,7	6/1X	120,2	26-27/x	125,0	21-23/X	175.3	6-9/1X	180,4	5-9/IX	245,8	21-30/X	265,5		373,3	3/1X-2/X
Lago S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	0.074		20/XI	151,2	19-20/XI	151,2	19-21/XI	151,4	19-22/XI	151,4	19-23/XI	156,2	11-20/XI	158,4		247,2	22/X-20/X
Cordevole			10.25 500	20/XI	184,0	.19-20/XI	184,1	18-20/XI	184,1	18-21/XI	184,1	18-22/XI	185,5	18-27/XI	187,5	20 00	294,8	22/X-20/X
Mis	CAPRILE	11 11	46,6	20/XI	71,8	16-17/VII	96,2	16-13/VII	96,4	15-18/VII	103,6	14-18/VII	123,0	9-18/VII	155,6	10-29/VII	179,2	9/VII-7/VII
Ariù*	GOSALDO	1141	10000	20/XI	122,2	19-20/XI	122,2	19-21/XI	122,2	19-22/XI	122,2	19-23/XI	128,2	11-20/XI	136,8	12-31/X	221,8	28/IX-27/2
Soligo	MILIES		93,0	21/X	154,6	21-22/X	155,0	21-23/X	155,0	21-24/X	155,0	21-25/X	172,6	21-30/X	186,4	14/X-2/XI	255,4	28/IX-27/
Songo	Cison di Valmarino	261	93,2	,22/X	160,2	21-22/X	164,4	21-23/X	165,0	21-24/X	165,6	21-25/X	205,2	21-30/X	222,6	13/x-1/x1	292,8	28/IX-27/
ń	:*:																	
		.33		PI.	ANUR	A FRA	TAG	LIAME	NTO	E PIA	V.E							
180 PA						10	52											
gliamento-Livenza	Pordenone	23	77,0	22/X	132,0	21-22/X	137,8	21-23/X	137,8	21-24/X	137,8	21-25/X	164,9	21-30/x	176,2	12-31/X	217,2	28/1X-27/2
id.	Caorle	3	69,2	22/X	80,8	21-22/X	82,1	21-23/X	82,1	21-24/X	82,1	21-25/X	98,8	14-23/X	124,9	12-31/X	142,1	28/1X-27/2
Livenza-Piave	Fontanelle	19	57,2	22/X	112,2	21-22/X	117,6	21-23/X	118,8	18-21/VIII	119,3	17-21/VIII	137,2	21-30/X	152,3	7-26/VIII	0.0023363	17/VIII-15/
id.	TORRE DI FINE	2	73,0	22/X	80,8	21-22/X	81,8	21-23/X	81,8	21-24/X	82,1	21-25/X	101,3	14-23/X	131,7	12-31-X	144,0	28/IX-27/
200	1000		1	SETTE CO.	11	15	111	10.000 mar.	11		11				11-2-11		11-40-1	
	* S					(a)	D D F	37 T A		•			1 2			- T		
¥8							BKE	NTA		•								
	.44								2			0.0	5.00			13		
88 18			8 55				W <b>9</b> 0%		i ne n	(a)		- 43	88 - 181			g c es		
28 16	BORGO VALSUGANA		55,4	14/VI	55,4	14-15/VI	57,0	21-23/X	57,0	21- <b>24/</b> X	57,4	10-14/v1	87,8	5-14/VI	100,2	4-23/VI	137,8	28/IX-27/
Grigno	PIEVE TESINO		55,4 75,8	20/XI	55;4 119,0	14-15/VI 19-20/XI	57,0 120,0	21-23/X 18-20/XI	57,0	21-24/X 18-21/XI	57;4 119,0	10-14/VI 18-22/XI	87,8	5-14/VI 7-16/VII	100,2	4-23/VI 7-26/VII	137,8	
Cismon	PIEVE TESINO		F-176263	1220	9200		A PRESS.		1000000	100		2.00	0.000				377	7/VII-5/VI
Cismon Vanoi	PIEVE TESINO	775	75,8	20/XI	119,0	19-20/XI	120,0	18-20/XI	119,0	18-21/XI	119,0	18-22/XI	129,2	7-16/VII	174,4	7-26/VII	219,8	7/VII-5/VI 28/IX-27/
Cismon	PIEVE TESINO	775 1444	75,8 73,0	20/XI 20/XI	119,0 92,8	19-20/XI 21-22/X	120,0 102,6	18-20/XI 21-23/X	119,0	18-21/XI 6-9/IX	119,0	18-22/XI 6-10/IX	129,2 173,4	7-16/vII 18-27/x	174,4	7-26/VII 11-30/X	219,8 308,0	7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/
Cismon Vanoi	PIEVE TESINO	775 1444 802	75,8 73,0 89,3	20/XI 20/XI 20/XI	119,0 92,8 120,7	19-20/XI 21-22/X 19-20/XI	120,0 102,6 121,9	18-20/XI 21-23/X 18-20/XI	119,0 107,4 121,9	18-21/XI 6-9/IX 18-21/XI	119,0 108,6 131,2	18-22/XI 6-10/IX 18-22/VIII	129,2 173,4 181,8	7-16/VII 18-27/X 21-30/X	174,4 184,0 194,1	7-26/VII 11-30/X 12-31/X	219,8 308,0 307,4	7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/ 19/X -18/X
Cismon Vanoi	PIEVE TESINO	775 1444 802 314	75,8 73,0 89,3	20/XI 20/XI 20/XI 20/XI	119,0 92,8 120,7 138,2	19-20/XI 21-22/X 19-20/XI 19-20/XI	120,0 102,6 121,9 138,2	18-20/XI 21-23/X 18-20/XI 19-21/XI	119,0 107,4 121,9 138,2	18-21/XI 6-9/IX 18-21/XI 19-22/XI	119,0 108,6 131,2 138,2	18-22/XI 6-10/IX 18-22/VIII 19-23/XI	129,2 173,4 181,8 138,8	7-16/VII 18-27/X 21-30/X 14-23/XI	174,4 184,0 194,1 141,6	7-26/VII 11-30/X 12-31/X 14/XI-3/XII	219,8 308,0 307,4 226,9	7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/ 19/X -18/X
Cismon Vanoi	PIEVE TESINO	775 1444 802 314	75,8 73,0 89,3	20/XI 20/XI 20/XI 20/XI	119,0 92,8 120,7 138,2 116,9	19-20/XI 21-22/X 19-20/XI 19-20/XI 19-20/XI	120,0 102,6 121,9 138,2 118,4	18-20/XI 21-23/X 18-20/XI 19-21/XI 18-20/XI	119,0 107,4 121,9 138,2 118,4	18-21/XI 6-9/IX 18-21/XI 19-22/XI 18-21/XI	119,0 108,6 131,2 138,2	18-22/XI 6-10/IX 18-22/VIII 19-23/XI	129,2 173,4 181,8 138,8	7-16/VII 18-27/X 21-30/X 14-23/XI	174,4 184,0 194,1 141,6	7-26/VII 11-30/X 12-31/X 14/XI-3/XII	219,8 308,0 307,4 226,9	7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/ 19/X -18/X
Cismon Vanoi	PIEVE TESINO	775 1444 802 314	75,8 73,0 89,3	20/XI 20/XI 20/XI 20/XI	119,0 92,8 120,7 138,2 116,9	19-20/XI 21-22/X 19-20/XI 19-20/XI 19-20/XI	120,0 102,6 121,9 138,2 118,4	18-20/XI 21-23/X 18-20/XI 19-21/XI	119,0 107,4 121,9 138,2 118,4	18-21/XI 6-9/IX 18-21/XI 19-22/XI 18-21/XI	119,0 108,6 131,2 138,2	18-22/XI 6-10/IX 18-22/VIII 19-23/XI	129,2 173,4 181,8 138,8	7-16/VII 18-27/X 21-30/X 14-23/XI	174,4 184,0 194,1 141,6	7-26/VII 11-30/X 12-31/X 14/XI-3/XII	219,8 308,0 307,4 226,9	7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/ 19/X -18/X
Cismon Vanoi	PIEVE TESINO S. MARTINO DI CASTROZZA Caoria Arsiè Rubbio	775 1444 802 314	75,8 73,0 89,3	20/XI 20/XI 20/XI 20/XI	119,0 92,8 120,7 138,2 116,9	19-20/XI 21-22/X 19-20/XI 19-20/XI 19-20/XI	120,0 102,6 121,9 138,2 118,4	18-20/XI 21-23/X 18-20/XI 19-21/XI 18-20/XI	119,0 107,4 121,9 138,2 118,4	18-21/XI 6-9/IX 18-21/XI 19-22/XI 18-21/XI	119,0 108,6 131,2 138,2	18-22/XI 6-10/IX 18-22/VIII 19-23/XI	129,2 173,4 181,8 138,8	7-16/VII 18-27/X 21-30/X 14-23/XI	174,4 184,0 194,1 141,6	7-26/VII 11-30/X 12-31/X 14/XI-3/XII	219,8 308,0 307,4 226,9	7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/ 19/X -18/X
Cismon Vanoi Cismon	PIEVE TESINO S. MARTINO DI CASTROZZA Caoria Arsiè Rubbio NERVESA DELLA BATTAGLIA	775 1444 802 314 1057	75,8 73,0 89,3	20/XI 20/XI 20/XI 20/XI	119,0 92,8 120,7 138,2 116,9	19-20/XI 21-22/X 19-20/XI 19-20/XI 19-20/XI	120,0 102,6 121,9 138,2 118,4	18-20/XI 21-23/X 18-20/XI 19-21/XI 18-20/XI	119,0 107,4 121,9 138,2 118,4	18-21/XI 6-9/IX 18-21/XI 19-22/XI 18-21/XI	119,0 108,6 131,2 138,2	18-22/XI 6-10/IX 18-22/VIII 19-23/XI	129,2 173,4 181,8 138,8	7-16/VII 18-27/X 21-30/X 14-23/XI	174,4 184,0 194,1 141,6	7-26/VII 11-30/X 12-31/X 14/XI-3/XII	219,8 308,0 307,4 226,9	7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/ 19/X -18/X 28/IX-27/
Cismon Vanoi Cismon Piave-Sile id.	PIEVE TESINO S. MARTINO DI CASTROZZA Caoria Arsiè Rubbio NERVESA DELLA BATTAGLIA Saletto di Piave	775 1444 802 314 1057	75,8 73,0 89,3 83,5 66,2	20/XI 20/XI 20/XI 20/XI 19/XI	119,0 92,8 120,7 138,2 116,9	19-20/XI 21-22/X 19-20/XI 19-20/XI 19-20/XI	120,0 102,6 121,9 138,2 118,4	18-20/XI 21-23/X 18-20/XI 19-21/XI 18-20/XI	119,0 107,4 121,9 138,2 118,4 E B R	18-21/XI 6-9/IX 18-21/XI 19-22/XI 18-21/XI	119,0 108,6 131,2 138,2 118,4	18-22/XI 6-10/IX 18-22/VIII 19-23/XI 18-22/XI	129,2 173,4 181,8 138,8 132,9	7-16/VII 18-27/X 21-30/X 14-23/XI 21-30/XI	174,4 184,0 194,1 141,6 152,2	7-26/VII 11-30/X 12-31/X 14/XI-3/XII 14/XI-3/XII	219,8 308,0 307,4 226,9 261,8	7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/ 19/X -18/X 28/IX-27/
Cismon Vanoi Cismon Piave-Sile id. id.	PIEVE TESINO S. MARTINO DI CASTROZZA Caoria Arsiè Rubbio  NERVESA DELLA BATTAGLIA Saletto di Piave CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	775 1444 802 314 1057	75,8 73,0 89,3 83,5 66,2	20/XI 20/XI 20/XI 20/XI 19/XI	119,0 92,8 120,7 138,2 116,9	19-20/XI 21-22/X 19-20/XI 19-20/XI 19-20/XI	120,0 102,6 121,9 138,2 118,4 R A P	18-20/XI 21-23/X 18-20/XI 19-21/XI 18-20/XI	119,0 107,4 121,9 138,2 118,4 E B R	18-21/XI 6-9/IX 18-21/XI 19-22/XI 18-21/XI	119,0 108,6 131,2 138,2 118,4	18-22/XI 6-10/IX 18-22/VIII 19-23/XI 18-22/XI	129,2 173,4 181,8 138,8 132,9	7-16/VII 18-27/X 21-30/X 14-23/XI 21-30/XI	174,4 184,0 194,1 141,6 152,2	7-26/VII 11-30/X 12-31/X 14/XI-3/XII 14/XI-3/XII	219,8 308,0 307,4 226,9 261,8	28/IX-27/ 7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/ 19/X -18/X 28/IX-27/ 22/X-19/X 21/X-19/X 28/IX-27/
Cismon Vanoi Cismon Piave-Sile id.	PIEVE TESINO S. MARTINO DI CASTROZZA Caoria Arsiè Rubbio  NERVESA DELLA BATTAGLIA Saletto di Piave CORTELLAZZO (Ca' Gamba) Villa del Conte	775 1444 802 314 1057	75,8 73,0 89,3 83,5 66,2 65,8 71,4 78,4 78,8	20/XI 20/XI 20/XI 20/XI 19/XI 22/X 22/X 22/X	119,0 92,8 120,7 138,2 116,9 P I A N	19-20/XI 21-22/X 19-20/XI 19-20/XI 19-20/XI URAF 21-22/X 21-22/X 21-22/X 28-29/VII	120,0 102,6 121,9 138,2 118,4 R A P	18-20/XI 21-23/X 18-20/XI 19-21/XI 18-20/XI 18-20/XI 21-23/X 21-23/X 21-23/X 28-30/VII	119,0 107,4 121,9 138,2 118,4 E B R	18-21/XI 6-9/IX 18-21/XI 19-22/XI 18-21/XI ENTA 21-24/X 21-24/X 21-24/X 28-31/VII	119,0 108,6 131,2 138,2 118,4 118,4	18-22/XI 6-10/IX 18-22/VIII 19-23/XI 18-22/XI 21-25/X 21-25/X 21-25/X 25-29/VII	129,2 173,4 181,8 138,8 132,9 132,9 106,0 150,3	7-16/VII 18-27/X 21-30/X 14-23/XI 21-30/XI 21-30/X 18-27/VIII 14-23/X 25/VII-3/VIII	174,4 184,0 194,1 141,6 152,2 133,6 136,4 180,4	7-26/VII 11-30/X 12-31/X 14/XI-3/XII 14/XI-3/XII 12-31/X 7-26/VIII 12-31/X 25/VII-13/VIII	219,8 308,0 307,4 226,9 261,8 181,2 162,7 144,0 206,1	7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/ 19/X -18/X 28/IX-27/ 22/X-19/X 21/X-19/X 28/IX-27/ 25/VII-23/V
Cismon Vanoi Cismon  Piave-Sile id. id.	PIEVE TESINO S. MARTINO DI CASTROZZA Caoria Arsiè Rubbio  NERVESA DELLA BATTAGLIA Saletto di Piave CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	775 1444 802 314 1057	75,8 73,0 89,3 83,5 66,2 65,8 71,4 78,4 78,8	20/XI 20/XI 20/XI 20/XI 19/XI 22/X 22/X 22/X	119,0 92,8 120,7 138,2 116,9 P I A N	19-20/XI 21-22/X 19-20/XI 19-20/XI 19-20/XI URAF 21-22/X 21-22/X 21-22/X 28-29/VII	120,0 102,6 121,9 138,2 118,4 R A P	18-20/XI 21-23/X 18-20/XI 19-21/XI 18-20/XI 18-20/XI 21-23/X 21-23/X 21-23/X 28-30/VII	119,0 107,4 121,9 138,2 118,4 E B R	18-21/XI 6-9/IX 18-21/XI 19-22/XI 18-21/XI ENTA 21-24/X 21-24/X 21-24/X 28-31/VII	119,0 108,6 131,2 138,2 118,4 118,4	18-22/XI 6-10/IX 18-22/VIII 19-23/XI 18-22/XI 21-25/X 21-25/X 21-25/X 25-29/VII	129,2 173,4 181,8 138,8 132,9 132,9 106,0 150,3	7-16/VII 18-27/X 21-30/X 14-23/XI 21-30/XI 21-30/X 18-27/VIII 14-23/X 25/VII-3/VIII	174,4 184,0 194,1 141,6 152,2 133,6 136,4 180,4	7-26/VII 11-30/X 12-31/X 14/XI-3/XII 14/XI-3/XII 12-31/X 7-26/VIII 12-31/X 25/VII-13/VIII	219,8 308,0 307,4 226,9 261,8 181,2 162,7 144,0 206,1	7/VII-5/VI 28/IX-27/ 28/IX-27/ 19/X -18/X 28/IX-27/ 22/X-19/X 21/X-19/X 28/IX-27/ 25/VII-23/V

Carlo		en co					NU	M·E R O	DEI GIO	ORNI D	EL PER	IODO					
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	(metri	1		3		3		4		5		10		20		30
	11 * 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 1	mm. data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
		30	(2		RA	ссні	GLION	ır .					**				
7E	6				<i>D</i>		GLIOI						3				
Astico	TONEZZA	935	71,0 20/XI	107,8	19-20/XI	121,6	3-5/V	124,6	3-6/V	134,4	3-7/V	165,5	24/1V-3/V	253,8	24/IV-13/V	267.4	13/1V-12/V
Ghelpach	ASIAGO	999	102,0 20/XI	148,4	19-20/XI	149,1	18-20/XI	149,1	18-21/XI	149,1	18-22/XI	152,0	14-23/XI	158,7	19/x1-8/x11	229,7	22/X-20/X
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)		70,2 20/XI	124,8	4-5/V	127,0	3-5/v	131,4	4-7/V	133,6	3-7/V	175,4	3-12/V	234,0	23/IV-12/V	241,4	18/IV-17/
eogra-Timonchio	STARO	525-12	125,8 24/VI	171,0	19-20/XI	177,1	18-20/XI	177,1	18-21/XI	178,6	21-25/IV	223,4	20-29/IV	379,0	20/IV-9/V	391,2	17/17-16/
id.	SCHIO	234	84,4 29/VII	131,0	19-20/XI	131,2	18-20/X	131,2	18-21/XI	131,2	18-22/XI	167,0	21-30/X	200,4	23/1V-12/V	242,4	22/IV-21/
		4	1.5		6.5	AGNO	O-GUA						S.				18
	X)					NO IV	J-GUA				5				¥:		
	LAMBRE D'AGNI	846	141,8 24/1V	186,0	19-20/XI	186,4	19-21/XI	192,4	22-25/IV	198,2	23-27/IV	240,0	24/VI-3/V	342,0	23/IV-12/V	362.9	18/IV-17/
	Valdagño	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	68,4 20/XI	132,4	19-20/XI	132,4	19-21/XI	134,2	19-22/XI	134,2	19-23/XI	141,6	21-30/X	200,7			22/IV-21/
72		05/0 /05/0	2			670		152 152: -		-78. Sir		200		77			
					A	ALTO	ADIGE									*	
	S. VALENTINO ALLA MUTA	. II 1500 II	42,0 20/XI	11 48.61	12-12/1X	1 40.6	11-13/IX	49,6	11-14/1X	54,6	9-13/IX	82,0	21-30/X	xo6.0	21/X-9/XI	( 150.7	28/IX-27/
Passirio	Talle di Sopra		59,6 7/IX	65,9	1-2/X	76,5	30/IX-2/X	79,7	6-9/1X	79.7	6-10/IX	129,7	6-15/1X	154,5	7-26/IX	237,0	6/1X-5/2
Isarco	VIPITENO		46,6 .7/1X	76,4	6-7/IX	84,2	5-7/1X	84,8	5-8/IX	89,2	5-9/IX	152,6	5-14/1X	178.6	31/VIII-19/IX	250,8	5/tx-3/2
S. Silvestro	Dobbiaco	J 200	32,4 5/VIII	54,5	19-20/xì	54,5	19-21/XI	77,5	18-21/VIII	86,2	12-21/VIII	99,6	17-26/VIII	135.5	3-22/VIII		
Rienza	Monguelfo	100000000000000000000000000000000000000	30,0 20/XI	46,8	19-20/XI	50,2	19-21/XI	50,2	19-22/XI	64,9	16-20/VI	81,2	15-24/VI	102,2	3-22/VIII	100000	29/VII-27/
Aurino	S. Giacomo	<ul> <li>Market State (1997)</li> </ul>	34,8 21/X	43,9	26-27/X	47,6	25-27/X	57.9	18-21/VIII	67,9	18-21/VIII	93,9	21-30/X	124,9	19/VIII-7/IX		17/VD1-15
S. Cassiano	S. Cassiano		48,7 20/XI	55,2	19-20/XI	55,2	19-21/XI	55,2	19-22/XI	73,3	18-22/VIII	98,6	17-26/VIII	128,0	7-26/VIII	167 167 187	29/VII-27/
Gadera	S. MARTINO		47,8 20/XI	48,2	19-20/XI	51,2	18-20/VIII	61,6	18-21/VIII	71,8	18-22/VIII	101,8	17-26/VIII	122,6	7-26/VIII	153656	29/VII-27/
Isarco	BRESSANONE	0.000	41,6 20/VIII	54,4	20-21/VIII	73,0	20-22/VIII	75,0	19-22/VIII	83,4	18-22/VIII	107,6	17-26/VIII	122,6	19/VIII-7/IX	100	
Gardena	Ponte Gardena	V 100 100 100 100	43,3 20/XI	51,5	19-20/XI	51,5	19-21/XI	51,7	17-20/VIII	61,7	21-25/X	76,1	17-26/VII	150,1	17/VII-5/VIII	172,7	22/VII-20/
Ega	NOVA LEVANTE	1178	87,4 I4/VI	87,4	14-15/VI	95,3	14-16/VI	95,3	14-17/VI	95,3	14-18/VI	113.9	8-17/VI	139,1	5-24/VI	205,3	9/VII-7/V
		10		77									S	**		369 100 100	
8	*		¥ **	ø.	MEDIC	ЭКВ	ASSO A	ADIG.	E	9					S* E5	ŧ	A2
1.00	Bronzolo	.    250	51,3 21/X	67,6	19-20/XI	67,6	19-21/XI	67,6	19-22/XI	70,4	18-22/VIII	101,0	21-30/x	105,9	11-30/X	156,9	29/IX-28
Noce	PEIO	11 7 11		69,I	19-20/XI	69,1	19-21/XI	69,x	19-22/XI	69,1	19-23/XI	107,7	21-30/x	119,3	11-30/X	168,8	28/IX-27
id.	MALÈ	. 737	60,0 20/XI	99,0	19-20/XI	99,0	19-21/XI	99,0	19-22/XI	99,0	19-23/XI	105,5	11-20/XI	115,2	8-27/VIII	202,8	17/VIII-15
Romedio	Romeno		55,4 20/XI	81,0	19-20/XI	81,0	19-21/XI	81,0	19-22/XI	81,0	21-25/IV	101,3	21-30/X	134,6	21/x-9/x1	201,7	17/VIII-1
Avisio	Mazzin		40,8 20/XI	54,6	19-20/XI	63,2	18-20/VIII	73,2	17-20/VIII	98,7	18-22/VIII	135,1	17-26/VIII	156,6	7-26/VIII	224,5	29/VII-27
Travignolo	Paneveggio	0 0	42,4 20/XI	67,0	9-10/VII	70,4	8-10/VII	73,I	8-11/VII	78,4	9-13/IX	134,6	9-18/VII	164,3	8-27/VII	226,7	18/VIII-16
Avisio	POZZOLAGO	n - n	45,4 21/X	68,0	19-20/XI	68,0	19-21/X1	68,0	19-22/XI	68,0	19-23/XI	121,8	21-30/X	135,2	8-27/VIII	188,2	28/1X-27
Cavallino	FOLGARIA	100000000000000000000000000000000000000	74,8 20/XI	107,2	19-20/XI	107,4	19-21/XI	107,4	19-22/XI	107,4	19-23/XI	108,8	14-23/XI	112,8	10-29/VII	142,6	28/IX-2
Leno	ROVERETO		49,0 21/X	72,0	19-20/X1	72,0	19-21/XI	.72,0	19-22/XI	72,0	19-23/XI	109,0	21-30/X	115,0	11-30/X	182,4	29/IX-28
	Belluno Veronese	TARREST TO THE	62,3 20/XI	95,1	19-20/XI	95,1	19-21/XI	95,1	19-22/XI	95,I	19-23/XI	124,2	21-30/X	157,3	11-30/X	232,2	30/IX-29
4.8	VERONA	. 60	49.6 9/VII	61,2	19-20/XI	61,8	10-20/XI	67.8	10-22/XI	68.3	18-22/XI	69,7	18-27/XI	90.0	9-28/VI	130,6	9/VII-7/V
Chiampo	CHIAMPO		54,0 19/XI	1111	5.50		-0 1				-0 /	-04		11	14/X-12/XI	-46 0	-0/t

% ₹		nare			t!			NUM	ERO	DEI GIO	RNI	DEL PERI	оро			(8		00
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	m sul m (metri)	1	1 .		1		3		4		5		10		20		30
*		Quot	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
					¥.				Si.									ř.
81	71				PIA	NURA F	RA:	BRENTA	E	ADIGE								
												& X				3.		
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	1 12	53,8	22/X	76,8	21-22/X	77.4	21-23/X	77,4	21-24/X	77,4	21-25/X	87,2	14-23/X	105,0	12-31/X	129,4	22/X-20/XI
id.	PIOVE DI SACCO		47,4	22/X	57,2	21-22/X	58,2	21-23/X	58,4	21-24/X	58,6	21-25/X	68,0	14-23/X	96,0	12-31/X	114,4	22/X-20/XI
Bacchiglione-Gorzone-Adige	CAL DI GUÀ	60	62,8	ı/xı	66,6	31/x-1/x1	66,6	31/x-2/XI	69,2	19-22/XI	70,0	18-22/XI	76,0	27/X-5/XI	142,0	21/X-9/XI	190,2	22/X-20/XI
id.	COLOGNA VENETA	24	51,0	19/x1	70,0	19-20/XI	70,2	19-21/XI	77,2	19-22/XI	77,4	18-22/XI	82,0	19-28/XI	93,2	14/x-2/X1	142,0	22/X-20-XI
id.	Este	13	50,3	22/x	60,4	21-22/X	61,7	21-23/X	61,7	21-24/X	61,7	21-25/X	68,0	14-23/X	93,7	14/X-2/XI	114,0	22/X-20/XI
id.	Stanghella	7	47,5	22/X	59,6	19-20/XI	59,6	19-21/XI	64,6	19-22/XI	64,6	19-23/XI	69,8	19-28/XI	82,0	11-30/X	124,5	22/X-20/XI
id,	CAVANELLA MOTTE	1	40,0	20/VIII	44,1	31/XII-1/1/53	110000000000000000000000000000000000000	31/XII-1/1/53	63,5	29/XII-I/I/53	67,7	28/XII-I/I/53	74,2	28/XII-6/I/53	100,2	27/X11-15/1/53	123,2	13/XII-11/1/53
							V	ener in etteration								10		
	9:			50	P	IANUR	AFR	AADIG	E E	PO						#E 5		
	il.	30				- 4			8									×
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Zevio	31	69,1	29/VII	7±,4	19-20/XI	71,4	19-21/XI	79,6	19-22/XI	97,7	25-29/VII	97,7	25/VII-3/VIII	127,7	10-29/VII	163,9	22/X-20/XI
id.	Torretta Veneta	10	48,0	19/XI	67,0	19-20/XI	67,2	19-21/XI	70,4	19-22/XI	70,6		75,2	19-28/XI	85,2	19/XI-8/XII	123,4	22/X-20/XI
id.	Pizzon	6	48,7	22/X	56,3	19-20/XI	57,4	21-23/X	59,5	19-22/XI	59,5	100	64,6	19-28/XI	77,4	11-30/x	115,2	22/X-20/XI
Tartero-Canal Bianco-Po	Roverbella	42	40,3	19/x1	74,9	19-20/XI	74,9	19-21/XI	81,1	19-22/XI	81,1	1000000000	82,3	19-28/XI	105,3	19/X1-8/XII	132,1	19/XI-18/XII
id.	Isola del Mezzano	3	38,9	20/VIII	44,6	31/XII-1/1/53	58,6	30/XII-1/1/53	64,8	29/XII-1/1/53	74,8		85,2	28/XII-6/1/53	127,0	27/X11-15/1/53	160,0	13/XII-11/1/53
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)		22	20/VIII	37,0	20-21/VIII	100000000000000000000000000000000000000	30/XII-I/I/53	60,0	그 내가 있다면 얼마나 하다고 있다면 하다고 있다.	65,6		90,6	30/XII-8/I/53	115,0	21/XII-9/I/53	139,2	13/XII-11/1/53

		A company
BACINO OTTOBRE 1951 NOVEMBRE 1951 DICEMBRE 1951 GENNAIO 1952 FEBBRAIO 1952 MARZO 1952 APRILE 1952 MAGGIO	952 ANNO	,
SECONDARIO STAZIONE sul # Altezza #	Alterza sto neve	į.
	20 30 A	gio
DAL QUIETO ALL'ISONZO	¥	
	<i>\$</i> :	=
Dal Quieto al Risano   Momiano   275   -   -   -   -   -   -   -   -   -	- -  x	1
id. Poggioreale (Opicina) 320 8 2 2 1 2 1	9 10	3
id.   S. Pelagio   225   -   -   -   -   -   -   -   -   -	- -   TI	3
ISONZO		
Gorizia · · · · · · · ·   86    -   -   -   -   -   -   -   -   -	- -   3	r
Torre id.   Musi   633   -   -   -   -   -   -   -   -   -	<b>197</b>	13
id. Ciseriis	146 72	5
Lagna   Cergneu Superiore   329   -   -   -   -   -   -   -   -   -	70	7
Natisone Pulfero	154	8
Cosizza Drenchia	274 112	8
Aborna Montemaggiore 954 1 I 3 I 1 II 0 7 I2 51 90 I33 6 I39 197 175 140 IOI I4 I6 I	263	16
Iudrio   Cividale   138   -   -   -   -   -   -   -   -   -	8 <sub>3</sub> 314	3 15
	1 1 1	
DRAVA		
Sesto   Sesto	7 W 2200 P	
Sesto Slizza id. Sesto	134 380	18
id. Tarvisio	- -   473	26
TAGLIAMENTO		
Passo della Mauria · · · ·   1298   -   -   -   -   -   52   3   -   -   -   29   5   3   -   17   57   7   17   31   42    89   5   31   80   48    10   1   37   32   8    28   1   -   -   -   -   -   -   -   -   -	- -   265	22
Tumini Forni di Sopra 907   -   -   -   8 2 -   -   17 5 -   11 64 7 14 27 49 73 5 44 82 49 15 1 20 5 - 18 1 -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	— I 195	21
id. La Maina	265 301	18
Degano Collina		19
Pesarina   Pesariis	II7	12

TAB. VI.

# Altezza in centimetri del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese e delle precipitazioni nevose mensili ed annue numero dei giorni nevosi con precipitazioni uguali o superiori ad un centimetro

		NOMERC	DEI GIORNI NEVOSI	CON PRECIPITAZION	i UGUALI, U SUFERI	ORI AD ON CENTIM	Ė I RO		r.	
		Quota OTTOBRE 1951	Novembre 1951	DICEMBRE 1951	GENNAIO 1952	FEBBRAIO 1952	MARZO 1952	APRILE 1952	Maggio 1952	ANNO
Bacino secondario	STAZIONE	mare is a manto ne giorno	Altezza manto neve giorno zo 20 30	Altezza manto neve giorno 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 29	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 20 30	Altezza manto neve giorno  10 20 30	Precipitaz. cm. giorni
(a)			8	(segue) TAG	LIAMENTO	ie.			*	V4.0
Bût id. Chiarsò Bût Fella Pontebbana Fella Raccolana Resia id. Alba Aupa Venzonassa  Palar Arzino	Chialina (Ovaro) Villasantina Zovello	363       —       —       —       —         910       —       —       —       —         471       —       —       —       —         690       —       —       —       —         721       —       —       —       —         562       —       —       —       —         517       —       —       —       —         641       —       —       —       —         650       —       —       —       —         337       —       —       —       —         397       —       —       —       —         397       —       —       —       —         252       —       —       —       —         201       —       —       —       —		7 1	115 8 5 15 65 138 9 15 30 70 69 8 6 21 56 97 6 — 10 50 60 6 — 17 43 47 3 — 7 37 31 6 — 5 10 13 2 — 12 63 7 1 30 30 7 3 — —	70	2	6 x		141 10 133 10 149 14 102 13 161 15 144 8 219 19 185 15 111 10 280 12 326 17 221 14 201 13 155 9 95 6 76 8 51 5 113 10 20 6 25 2 105 7
	Travesio	132    -   -   -   -	-  - - - -	- - - -	9 4	10 2		- - - - -		19 6 9 2
Isonzo-Cormor id.	Tavagnacco Udine Manzano Cormons Pozzuolo Lanzacco Gradisca Castion di Strada S. Giorgio di Nogaro Torviscosa Aquileia Moruzzo Basiliano	146     —     —     —       72     —     —     —       63     —     —     —       62     —     —     —       59     —     —     —       38     —     —     —       23     —     —     —       7     —     —     —       5     —     —     —       4     —     —     —				6 I — — — 18 I — 10 — 25 I — 10 — 3 I — — — 15 I — — — 5 I — — —				29 4 41 5 8 1 6 1 18 1 25 1 3 1 15 1 15 1 16 5 28 2

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

		Quota OTTOBRE 1951	Novembre 1951	DICEMBRE 1951	GENNAIO 1952	FEBBRAIO 1952	Marzo 1952	APRILE 1952	MAGG10 1952	ANNO
Bacino secondario	STAZIONE	mare m. Alterra manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 29	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno zo 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitar. cm. glorni
						46	44			
150	W:	· (s	segue) PIANUR	A FRA ISC	NZO E TAC	GLIAMENT	)			REF
(a)			**		79			(a) 34		le.
Cormor-Tagliamento id.	S. Lorenzo in Sedegliano	The second secon			5 1	20 1		=   -   -   -   -	- - - -	25 2 23 3
id.	Ariis			_   _   _   _		14 1	- - - -	-   -   -   -   -	- - - -	14 1
id.	Rivarotta		-   -   -   -   -	-   -   -   -   -		18 I — — —	- - - -	- - - -	- - - -	18 1
id.	Latisana	7  - - - -	-   -   -   -   -   -	-   -   -   -	-1-1-1-1-1	8   1   -   -   -	- - - -	- - - -	- - - -	•   1
	*		9	25						
	2:			LIVE	NZA .			â	52	
						(3				3*
Artugna	Aviano	159   -   -   -   -   -	-   -   -   -   -	-   -   -   -   -	6  2 - - -	3     - - -	II — I — I — I — I —	-   -   -   -	1-1-1-1-	9  3
Meduna	Tramonti di Sopra	411	- - - -	-   -   -   -   -	40 6 - 8 30	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		- - - -	- - - -	70 8
Chiarzò Silisia	Chievolis	1840			66 6 — 10 40 34 4 — 10 20			= = = =		81 7
Meduna	Poffabro				34 4 — 10 20 67 6 — 7 40	47 3 20 20 — 32 4 17 24 4	I I	- - - -	- - - -	107 11
id.	Cavasso Nuovo			-   -   -   -	30 . 4 - 7 20			- - - -		45 6
id.	Maniago	283	- - - -	-   -   -   -   -	12 1	7 1	- - - -	- - - -	- - - -	19 2
id.	Basaldella	141		-   -   -   -   -	4 2	1 1	- - - -	- - - - -	- - - -	5 3
Cellina	Cimolais			3 1	66 5 - 20 40			- - - -	- - - -	124 11
id. id.	Diga Cellina		4	7 2	64 3 — I5 35 43 4 — I5 30	90 4 15 60 30 20 1 40 30 22				63 5
	Diga Celillia	320    -   -   -   -   -	-   -   -   -   -	- 1-1-1-1-1	43   4   -   1.5   30	20   1   40   30   22				11 -21 -3
ř	¥.						136 14			
				PIA	VE					
	14				25		1.5			14
	Sappada	1217    -   -   -   -   -	53   3   -   -   -	28   4   -   -   10	105   6   20   50   60	55 4 40 65 45	15 1 20 10 -	I - I - I - I - I - I -	1-1-1-1-1-	256 18
Silvella	Cima Canale		53 4	3 1 3	32 3 5 14 10		24 3 20 15 5	3 1		200 16 146 21
. Padola	S. Stefano di Cadore	H. ASSOCIATION OF THE PROPERTY	17   2         37   3	7 3 - 7 7 20 4 - 8	57 9 17 25 36 34 7 — 12 18		15 1 16	9 1		171 20
Ansiei	Misurina		37 3 3 3				24 4 35 28 25	[사용자기 [설명하는다.] # 1]	2 1	. , ,
id.	Casa S. Marco	I R F I I I		16 2 - 10		1.00	II I 20 5 —			198 22
id.	Auronzo	955.5		5 I 3	31 5 6 13 32	47 5 38 65 30	9 1 8 4 -	3 I	- - - -	97 14
Piova	Lorenzago		PERSONAL DESCRIPTION OF THE PERSON ASSESSMENT	20 3 2		52 6 25 45 20			The state of the s	147 19
Costeana	Passo Falzarego		59	20 2 35 20 20		40 3 65 85 65		A STANCE OF THE PARTY OF THE PA		205 20
Felizon	Podestagno				43 5 20 20 40	20.1 17. 10. 10.00		V V	Notes and Season	106 16
Boite	S. Vito di Cadore		3 1	14 4 - 8	28 5 8 12 20 48 8 4 15 27	52 4 13 37 10 37 5 25 39 23	55 173	- 51 to 10 t		85 13
2	[1] [[1] [2] [4] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	H 7.5								
100 2019	Rivalgo	u u - 1 - 1 - 1 - 1		1 1 1 1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	11 -1 -1 -1 -111	1 1 1 1	1 1 1		

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

B	Ť	Quota	0	TTOBRE 1951	No	OVEMBRE 1951	Di	CEMBRE 1951	GE	NNAIO 1952	F	EBBRAIO 1952		MARZO 1952		APRILE 1952		Ma	GGIO 19 <b>52</b>	ANN	10
BACINO	STAZIONE	sul	tag.	Altezza manto neve	87.	Altezza manto neve	ž l	Altezza manto neve	**	Altezza manto neve	7	Altezza manto neve	32.	Altezza manto neve	92.	Altezza manto ne		1 .	Altezza manto neve	1	
SECONDARIO	Q+	mare	ecipi m,	giorno Bo	ecipit	giorno	edipit edipit	giorno	ed pit	giorno	edipit	giorno	i gel	giorno	ecipit cm.	giorno		e e	giorno	ig ig	giorn
		m.	4	10 20 30	£	10 20 30	£	10 20 30	F.	10 20 30	£	10 20 29	£	10 20 30	Æ	10 20	30		10 20 30	E	third .
							74			*			(3)	•							
	n			9				(negues) 10	T A 1	, r											
	33					8		(segue) P	IAV	/ E			•								70
			D3#																	20	
56 67 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Longarone		-	-1-1-1-	1-	- - -	1-1	- - - -	45	7   1   18   8	30	4   3   -   -	1	1  - - -	-	-1-1-1	-	-   -	- - - -	76	12
	Erto	100	-		1	I	1	1	57	7 - 12 28	41	4 21 28 5	6	I	-		-	- -	-   -   -   -	101	14
Y255 72 10	Forno di Zoldo			- - - -	-		20	3 5	50	6 18 24 50		3 35 40 10	- 5	1	100			-   "	-   -   -   -	100	13
	Fortogna (Centrale)	100000	-		-		( <del>)</del>		59	7 - 10 30		3 30 15 3	1	1	_	- - -	-	-   -	-   -   -   -	77	11
Company of the Compan	Bosco Cansiglio	100,000					_		41	6 3 14 26		3 27 25 20 4 80 94 60	11	1					- 5000	64	10
And the state of t	Chies d'Alpago		18		49	3	23	5 18	93	8 18 47 87 6 — 30 60	12,000		1330	2 42 22 2	_					142	-3
The second secon	S. Croce sul Lago	409	220						77   61	7 3 19 38	1000	3 15 35 35 3 39 32 22	.3	1 -   -   -   -						82	TO
	Ponte nelle Alpi	( CO.	_	_   _   _   _					63	6 - 16 38	7	3 34 20 12	_	- - -						86	
2.57	Belluno	400	_	-   -   -   -	_		_	_   _   _   _	76	7 5 25 35	11. 159	5 35 30 20			_	_ _ _	125			116	13
100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	S. Antonio di Tortal	513	_		_	_   _   _   _			67	5 - 20 57	1000	2 70 55 40		<u>-</u>  - - -	_	_ _ _	_	_   .		95	7
		1612	-		58	4 12	20	4 7 - 10	1838	6 10 18 26		5 30 42 30	1777	3 15	.17	3	_	4	r  - - -	186	26
	Andraz (Cernadoi)	1520	_		40	4	16	5 3 - 6	34	8 8 15 15		1 20		5 10 5 -	9	2	_	10	1	168	29
	Malga Ciapela	The State of the S		-   -   -	40	2 10	30	2 15	45	28	92101	782.8 (4) 11 150	220	2 30 15 5	18	2	-	- 2	-   -   -   -	181	18
Cordevole	Caprile	1023	-		IO	x	13	4 10	1000000	8 12 18 34	28222561	4 35 48 16	30150	2	7	1	_	-)	- - -	105	20
id.	Alleghe	979	-		8	2	10	1 5	12	2 5 6 15	\$1600 POST   1	1 12 16 11	4	1 8 5 -	-		-	- : :-		- 44	7
The second secon	Alleghe (Sala di)	10000	-		5	1	3	2 - 3	20	4 4 5 15	25	4 15 15 4	7	r  -  -  -	-		-		- - - -	- 60	12
	Cencenighe		-		-		11	2 8	28	6 10 11 35	30	5 28 40 15	7	2	-	- - -	-		- - -	- 76	15
	Taibon (Nogarole di)	628	-	- - - -	-		2	1	31	6 .1 - 15	33	4 12 25 10	-		-		-	-   -	- - -	- 66	II
100 to 500 to 500 to 100 to 10	Col di Pra	876	A		-	- - -	9	2	49	7 2 10 25	55	5 30 45 25	7	I 5	===		-	-   -	- - -	120	15
600 M. HONE	Agordo	611	-	- - - -	-		-		29	6 - 2 20			-	- - - -	-				- - - -	- 59	. 9
101000			19		38	3	20	2 10		6 5 10 35	45	4 35 45 25		- 15	17	2		_   -	- - -	188	17
	Sospirolo	0.70000		- - - -	-		-		59	6 - 5 45	51	4 30 30 -	11	- - - -	-	- - -		-   :	- - -	110	10
1 a 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Cesio Maggiore	- T	IV 84	- - - -					65	6 - 12 37	S-1400	3 33 30 21							-   -   -   -	82	9
	Passo di Croce d'Aune	100000000000000000000000000000000000000	Locative Life		55,550	3				7 10 27 50		6 55 70 23	100	1 -1 -1	21					177	24
	Feltre	and the second		_   _   _   _						6 7 25 6 3 22 38	P .			1 1 1	0					52	10
	Milies			_ _ _ _					1.3855	5 25 30 30	1929	전화 선생 (5명) 기계점	N.					_ [		85 75	10
2002	Fener	17.5		_ _ _		August Leville College			1000	3	53331									75	-
(A)	THE REPORT OF THE PARTY OF THE					NO. 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			573395	5	100				_	_ _ _		_		38	6
					li I					3 5		× //			_			_		38	4
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Pieve di Soligo				2		_		3	1	11	1	-	- - -	-		_	_   -	-   -   -   -	14	2
**	3		100 300	1575 111 11		72.	<b>2</b>		,		X	i and the state of	7						*		5 85
		8				PIANUR	A F	RA TAGI	IAN	MENTO E	E P	IAVE		59 12	•						4.4
Tagliamento-Livenza	S Vito al Tagliamente		no - M	A section	nesson	Carrier and Carrier - a	war san a		6 6	/N. (4) NO 2023 (2)	VM15	9 839 N V O		6) & 61 W	5.		5 200	54.1	1 		
04772	S. Vito al Tagliamento	4 Mag	La constitution of the		_		-		-	- - -	7	1		- - -	-	- - -		_   -	- - - -	7	1
100.00	Azzano Decimo	7255	1	=   -   -   -			_	- - -	8	I	<del>) (**</del> )				-	- - -			- - - -	8	I
										1	_			- - -						3	
575 N	Sesto al Reghena	-3			-		N I	-1-1-1-	5	• - - -	13	2 - - -	100	- - -		- - -		22		19	•

		Отто	BRE 1951	Novembre 1951	DICEMBRE 1951	GENNAIO 1952	FEBBRAIO 1952	MARZO 1952	APRILE 1952	Maggio 1952	ANNO
BACINO		1 1 1	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno to 20 30	High House Manto seve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 29	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve	Precipitat. cm. giorni
			(	(segue) PIANU	JRA FRA TA	GLIAMENT	O E PIAVE			ж)	
id. Livenza-Piave id. Livenza-Piave id.		6     3     20     19     7     4     2     2				-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	6   I   -   -   -   -   -   -   -   -   -				6 1 3 4 3 3 3 4 3 4 3 5 3 3 4 3 5 3 3 4 3 5 3 3 4 3 5 3 5
				Si.	BRE	N T A		9			53.
Maso Chiepina Grigno id. id. Cismon id. Vanoi Cismon id. id.	Pergine         4           Centa         8           Borgo Valsugana         4           Pontarso         8           Bieno         8           Costa Brunella         20           Malene         10           Pieve Tesino         7           S. Martino di Castrozza         14           Tonadico         7           Caoria         8           Pedesalto         3           Arsiè         3           Cismon del Grappa         16           Campomezzavia         10           Rubbio         10           Oliero         1	45 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			16 3 — — 10 — — — — — — 11 17 3 — — 12 61 9 45 40 60 29 6 2 — 15 16 3 — — 10 35 2 — — 15 6 5 — — 3 11 2 — — 8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	19 3 — 5 9 21 5 9 9 34 26 3 2 6 19 30 6 55 45 50 41 6 10 16 30 33 6 2 8 20 36 4 8 20 30 40 6 5 10 32 33 6 10 17 97 44 6 — 4 15 14 2 — 10 5 26 5 — 4 10 42 7 49 60 73	21         2         10         12         4           51         4         15         20         10           12         1         14         7         1           30         3         25         36         12           31         3         11         20         8           55         4         50         65         50           42         3         30         40         30           31         4         10         20         10           44         4         27         60         25           27         4         80         44         33           43         4         18         35         11           17         4         13         10         2           14         3         6         4            70         4         95         132         120           33         4         55         68         45           79         5         65         75         50		25 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		135   26 47   7 45   8 115   16 31   4 74   13 91   11 348   42 153   19 98   16 146   14 78   18 87   12 61   16 28   5 43   7 264   21 147   23 242   25 29   5 11   3
	50		135.6	PIAN	URA FRA P	IAVE E BR	ENTA		84.0		
Piave-Sile id.	Cornuda	Services (Total	= = =	- - - -		12   3   -   3   5   5   1   -   -	18   1   -   -   -   -   -   -   -   -   -	- - - -	- - - -	- - - -	30 4

TAB. VI.

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE-SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

		1			l N		1 ,		I c-			Pos		Г	V	2		Γ,	f		ANN	10
BACINO	- w management i	Quota		TOBRE 1951	_ N	OVEMBRE 1951	_  _	DICEMBRE 1951	GE	NNAIO , 195	5717	FE)	BBRAIO 1952	_	MARZO 1952		APRILE 1952	- 1	MAGGI	Q 1952	AND	
SECONDARIO -	STAZIONE	sul	oitaz.	Altezza manto neve	ig.	Altezza manto nevo	F # .	Altezza manto neve	dtar.	Alte manto	neve :		Altezza manto neve	ita.	Altezza manto neve	ita.	Altezza manto neve	oitaz.	핕 _	Altezza manto neve	oitar.	Ē
100001400000000000	* *	mare m.	Precip	giorno 10 20 30	Pecig	10 20 3	- gg 5	giorno 10 20 30	- gag	10 20	1 5		giorno 10 20 29	P .	10 20 30	Ped.	10 20 30	Precip	- 8a	giorno 10 20 30	Precipi cm.	9
				10   20   30	11-	1 10 20 3	0 1 4	1 10 20 1 30	1-1	1012	ء الدار		10 20 29		10 20 30	-	10 20 30			10   10   30	1976 -	
45	194					*C		851														
						(segue) P I	A N	URA FRA	PI	AVE	E B	R E	ENTA			7				3	,	٠, ا
D: CD	NOTE AND A STATE OF THE STATE O	N F-165W																	000 000	- 15 - 16 - 16 - 1		
Piave-Sile	Nervesa della Battaglia	100		- - - -		- - - -	-	- - - -	4	2  - -	- 1	7	I  - - -	-	- - - -		1- - -	-		- - -	11	3
id. id.	Villorba			- - -	-	- - -			4	2		5	1	-	- - -	-	- - -	-	- i.	- - -	9	. 3
id.	Treviso	W. 510		- - - -	-	- - - -	-	- - -	14	5	-	_	- - -	-		5 <del>1001</del> 5		2.3	- 1	- - -	14	5
id.	Saletto di Piave	10	1		1		-	- - - -		2		5	1	3	1  - -	_					21	1
id	Portesine (idrovora)	20.00	SS==5		7				220	_ - -	1-1	3	1  - - -	1000		50 7		0.000			3	-
id.	Cortellazzo (Ca' Gamba)	2	10 - E.					- - -	3	1				2015								•
id.	Jesolo	-	72.0		Version			- - -	5	1	Sec. 12	_	1	- TAN				100			2	
in.	Ca' Porcia (idrov. IIº bac.)	,							5	1	1000		-   -   -   -	-50		7. Carlo			200		3	-
Sile-Brenta	Cartigliano	88		-   -   -   -	- ETA	- - - -		- - - -	5	3	1 1	13	ı  - - -			1					18	2
id.	Cittadella		0 <u></u>		200	- - -		- - - -	1000000	1		11	i						_		21	2
id.	Castelfranco Veneto	44	_	_   _   _   _	939	- - -		- - -	2	1		10	1	1	1	_	- - -	_		_ _ _	13	3
id.	Villa del Conte	28	_	- - - -	300		_			2		13	1	_			- - -			_ _ _	21	3
id.	Massanzago	100000	_	_   _   _	- 1	- - - -		- - -	6	2		5	1	000		1		200	_	_ _ _	II	3
id.	Curtarolo		_	_   _   _   _	_	- - -		- - -	6	1			1	_		_		35	_		15	2
id.	Stra	8	_	_ _	_		_	- - - -	1	1	.   _   -	_	- - - -		- - -	_		-	_		r	I
id.	Zuccarello (idrovora)	2	_	_ _ _ _	240				5	1		_			_ _ _ _	_		_		_ _ _	5	· 1
id.	Chioggia	5000	_	_ _ _	_	- - -		- - -		-  - -		-	- - -			<u> 1</u> 3	- - -	_	-	- - -	2-0	_
1					II.		W.	1 1 1	1		1 11		1 1 1	and the same	N 18 18			. 4		200	*	- 1
		88								900												
								BACCHI	GLI	ONE		+			Yes in							- 1
	52					75																Få -
Astico	Lavarone	l Trat I	1 _ 1	-1-1-1-	l1		ii			- 1 1 -0	lees.		4   06   55   00				I • I — I — I —	10		-1-1-1	rea l	76
id.	Tonezza			_ _ _	2	1	13	-   -   17	23	5 17 18 6 14 22		55	4 53 74 35	1	-   -   -   -	1					112	77
id.	Lastebasse	1 5,400,400,500,10		-  - - -	100		1		77	4 7 7			3 10 18 -		1	. 1	1	100	_		50	
Ghelpach	Asiago	955233		-1-1-1-	6		31	4 20	35	7 17 25	30	34	3 42 53 30					200			122	19
Posina	Posina			_   -   -   -		- - -		1 - 3	41	1965 P. Contract 1927	21	30	3 9 9 -	1874	[ ] 다양하는 전기를 다 1개의	ı	1	_	-	_ _ _	78	12
Astico	Treschè Conca	10,400,000		- - - -	16	1000	35	5 25	28	6 19 19	1 1	41	4 40 55 33	1000	1 15 3 -	8	1	_			129	19
id.	Velo d' Astico	1000000		- - - -	<u> 20</u>			- - -	30	5 I 2	3	33	2 7 4 2	1	1	_	- - -	_	-		65	8
id.	Cogollo del Cengio (C. Zaniai) .	250	_	- - - -	_			- - -	14	4		19	1	1	r   -	_	- - -	_			34	6
Lavarda	Crosara	417			_		-   -		22	3 - 3	1	17	1	1	- - -	-	- - -	_			39	4
id.	Breganze	IIO	_	- - - -			-	- - -	3	2	:	20	I	6	x	-		-	-		29	4
id.	Sandrigo	69	_	- - - -	-		-	- - -	6	2		13	1 5	1		_	- - -	_	-		19	3
Tesina	Quintarello	100000000000000000000000000000000000000	-	- SA-10 PAGE - 10	-	- - -	-	- - -	8	I		22	I 7			_	- - - -	_	-		30	2
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze		-		22	3 3	35	4 20	59	8 25 25	70	45	4 50 50- 5	10	3 3 — —	IO	2   -   -   -	-	-		181	24
id.	Staro	632	-		-	- - - -	-	- - -	37	4 5 3	15	33	2 5	-	- - -	-	- - -	-		- - -	70	6
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli) , .	620	-	-  - - -	_	- - - -	- 3	1	32	4 2 -	- 8	25	3	1	I  - - -	-	- - -	7.			61	9
id.	Schio	234		- - -	-			- - -	3	I  - -		16	1	2	I  - - -	-			-		21	3
Giara	Isola Vicentina	7,659,943.3	CC 20 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- - - -	100	- - - -	-	- - -	2	2		14	I	1	r  - -	-	- - -	-	-	- - -	17	4
	Vicenza	40	-1	- - - -	-	- - - -	-11-	- - - -	7	3  - -	-1-1	18	ı  - - -	I	<b> </b>  - - -	-	1- - -	<b>J</b> –	-  -	- - -	26	5

# ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

	<u> </u>		NOMER	O DEI GIORNI NEVO	SI CON PRECIPITAZIO	NI UGUALI U SUPE	RIORI AD ON CENT	IMETRO		-244.03	+ 0,00
		Quota	OTTOBRE 1951	NOVEMBRE 1951	DICEMBRE 1951	GENNAIO 1952	FEBBRAIO 1952	MARZO 1952	APRILE 1952	Maggio 1952	ANNO
BACINO	STAZIONE	sul mare m.	Altezza manto neve giorno 10 20 3	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Alterra manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno  10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 29	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Alterra manto neve giorno 10 20 30	Precipitaz. cm. glorni
		,			AGNO -	GUA'	•		) i	N 21 F4	TZ
Il Rio	Lambre d'Agni	596 445 295 802			13   2   -   -   12   5   1   -   -   -   -   -   -   -   -   36   1   -   -   17	36   7   17   20   44 36   4   2     15 25   3       5 9   3       36   6   22   20   30 7   2	28 3 55 62 45 25 2 14 12 — 23 1 5 — — 21 2 2 — — 33 3 30 30 23 25 2 — —	3 I	5   I   -   -   -   -   -   -   -   -   -		84 19 69 8 48 4 31 6 112 12 32 4
			120		ALTO A	DIGE		**		8	
Slingia Rom Saldura Trafoi  Plan Passirio id. id. id. Valsura	S. Valentino alla Muta Monte Maria	1335 1726 1270 1550 1548 927 706 1700 1147 644 588 319 1536		- 33 4 - 5 2 	9 4 — — — 36 3 15 10 25 7 2 — — 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 2 — — — 21 8 23 28 31 6 4 4 4 7 5 3 — — — 34 5 5 20 15 12 4 8 12 15 10 2 — 5 — 10 5 — — 3 7 3 — — — 21 4 — — 14	8 2 12 18 2 5 3 5 — — 20 4 31 47 38 3 1 2 1 — 4 2 — — — 50 6 17 25 10 14 4 9 6 — 6 3 1 — — 6 1 10 12 —	11 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4		93 30 58 24 106 24 . 61 13 . 43 14 112 21 16 7 9 5 150 20 . 45 12 . 15 4 . 26 9 12 5 . 74 17
Fleres Isarco Vizze Ridanna Rienza S. Silvestro Braies Rienza Anterselya	Pavicolo  Meltina  Tesimo  Andriano  Fleres  Vipiteno  Prati  Ridanna  Landro  Dobbiaco  S. Vito in Braies  Monguelfo  Anterselva di Mezzo	1133 635 284 1246 945 948 1350 1441 1250 1351		27 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	15 2 — — 9 7 3 — — 4 5 1 — — 4 20 6 — — 10 11 3 — — 3 9 2 — — — 22 5 5 — 10 31 3 5 — 10 14 2 — — 2 25 2 10 — 5	17 3 6 1 8 10 3 3 3 8 16 3 3 5 14 46 10 27 40 40 13 5 — — — 17 6 10 10 13 42 12 20 29 32 82 6 10 30 70 53 4 10 15 30 41 5 15 20 20 42 7 19 32 37	8 2 7 8 — 10 2 6 7 — 6 2 9 7 — 44 8 45 55 20 9 2 — — — 25 3 9 24 3 63 5 46 69 49 35 4 90 80 55 40 3 40 60 40 43 2 20 40 25 29 4 44 57 47	30 3 18 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9 1		- 173 15
id. Aurino	Rasun di Sotto	1030	_ - - - -	- 22 2 - 5 2	25 3 — 4 17 3 4 — 10	70 6 20 20 40 14 4 21 21 15	25 3 30 45 25 51 5 25 55 31	8 I — — — — — — — — — — — — — — — — — —			150 15 - 131 17 - 251 39

TAB. VI.

#### ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

X		25			on insummerous	COULDI O SOI ERIC	ORI AD ON CENTIM		(a		15
D	B 40	Quota	OTTOBRE 1951	Novembre 1951	DICEMBRE 1951	GENNAIO 1952	FEBBRAIO 1952	MARZO 1952	APRILE 1952	MAGGIO 1952	anno
BACINO	STAZIONE	sul mare m.	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto-neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Prediction 10 20 30 Alterza manto neve -	Alterza manto neve giorno  10 20 29	Alterza manto neve giorno to 20 30	Altezza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno  10 20 30	Precipitar. cm. giorni
	Tall the second										1
		Ġ.	60		(segue) ALT	OADIGE		*			
,					(008-00) 12.22.2	·			22		
Selva	Lappago	1435	-1-1-1-1-	20   I     -	21   2       15	43   8   10   16   12	70   7   10   42   15	16  3   6	1 25   1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	195   23
id.	Selva dei Molini	1252000000	Control of the Contro	24 I	17 3 4 - 7	29 10 15 15 18	59 7 20 50 12		10 1		140 2
Rienza	S. Lorenzo in Pusteria	100000		3 1	7 2	21 5 12 18 22	1 1 1 1		4 1	- - - -	55 1
Gadera	Corvara	III OF THE		70 4	43 3 12 - 16	1200 CHE 1.100			16 1	5 I   -   -	257 27
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	-   -   -   -   -	68 3 5	24 5 8 - 9	43 8 10 18 25	31 5 30 46 35	7 2 19 11 -	15 1	12 1	200 2
Campil	Longiarù	1396		50 2 10	22 3 5 - 5	41 6 10 15 20	55 3 25 45 30		15 2		188 19
Gadera	S. Martino	H H	_   _   _   _	27 3	42 8 12 5 29		41 6 54 36 15		-   -   -   -		151 2
Vigilio	Longega	11 2 11	_   _   _   _	16 2	0 3 3 3 9	27 6 22 31 38	28 3 41 51 27				80 I
Fundres	Fundres	0.000	_ - - - -	8 4	16 4 3 - 5	26 8 20 30 35	50 5 35 65 30				106 2
id.	Vandoies di Sotto	100000000000000000000000000000000000000	_   _   _   _   _		10 2 - 8	[점점하는 그렇게 살려야 하지까지 않다.]					63
Valles	Valles	11 11					1 1 1 2 1 1				
Lasanca	Luson	275.23			C 54		[전화] - E - Ye ( USA   1931 - 1752		- - - -		
Isarco	Bressanone	535		5 1	10 3 - 4	33 5 8 15 12		- - 5 - -	12 1		97 1
Tina			-   -   -   -   -		6 I 5	12 7 6 5 8	3 I 5		- - - -		21
Isarco	Lazfons	A SECTION OF THE PERSON OF THE		5 1	15 5 1 - 10	이 하셨게 그렇지 [111] [11년 [117]			20 I		97 2
	Fiè		-   -   -   -	- - - -	19 2 - 6	36 6 5 6 20					71 9
,Bria	Tires	10000	-   -   -   -	15 1	16 4 3 - 7	29 6 5 11 21			25 I — — —	- - - -	113 1
Isarco	Soprabolzano	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-   -   -   -	17 3	29 5 2 - 8	26 5 5 9 16	19 2 - 10 6	3 2 3	20 2	.   -,   -,   -   -   -	114 1
id.	Cardano	444			3 1	9 2	- - - -	- - - -			12
Ega	Nova Levante	1178	- - - - -	23 I	19 3 - 8	33 7 10 2 22	21 3 20 28 4		31 2	- - - -	127 1
Talvera	Sarentino	966	- - - -	- - - -	7 2 - 3	16 3 10	11 .2 - 5 -	- - - -	2   1   -     -	- - - -	36
20.50				1.51			8 10 6 390 1 3 4 <sub>2 10</sub>		7,	80 . 155	
				М	EDIO E BA	SSO ADIGE	£		12 22	128 B	: :
. 8	S. Nicolò di Caldaro	II #60 II	F F F F F		l or result of the state of	SATE DAYS OF A POST	DE LEGIS DE LA VECTATION				11
-	Bronzolo				0 1 3	18 3 - 2 11	10 2 4 9 2				34
1		2000	-   -   -   -   -		7 2 2	13 4 2 5 10		Comment of the second of the s			25
Name and Advanced to the Control of	Salorno				200	19 6 - 17		and the second s		- - - -	51
	Peio	972		14 2	230	20 6 5 7 7	32 5 8 20 —		34 4		161 2
3.212	Careser		360	- 781.00 (1.00 m) - 11.00 (1.00 m) - 11.00 (1.00 m)	12 4 117 110 100					20 3 43 17	325 3
100 A 100 A	La Mare	200000000000000000000000000000000000000	4 2	64 II 30 50 40	35 5 25 10 30	16 5 25 25 30	TO STATE LOCATED DESCRIPTION OF THE PARTY.			5 2	255 3
V. 222 (1985)	Passo del Tonale	1 - A C ( 5 / 2 / 2 / 3 / 1   1 - 1	-   -   -   -   -	135 7 35 35 25	65 3 45 30 60	60 6 70 70 105	30 2 95 110 80	20 I 65 55 60	20 I 30 — —		330 2
	Mezzana				16 2 6	15 6 5 5 10	26 3 5 20 5	5 1	- - - -		62 I
CANCEL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE	Malè	737			16 3 4	18 4 - 1 10	30 4 5 15 5	- - - -			. 64 I
CO. 100 CO. 10	Proves	1414	-   -   -   -   -	11 2	19 3 2 - 10	25 6 10 10 20	18 2 10 25 10	3 I	4 1	- - - -	80 I
3.0	Cles	656	-   -   -   -		3 2	27 3 - 6 10	12 2	-   -   -   -   -			42
Novella	Fondo	.980	_   -   -   -   -	2 I	8 2 4	12 2 - 5 6	12 2 3 8 -	- - - -	- - - -		34
Romedio	Mendola	1360	_   _   _   _	25 2	26 3 15	45 7 10 10 40	18 3 30 35 25	5	5 1		119 1
									n = 1		
6710	Romeno		1 52 1 1 1								61 l
id.	400 Table 10	962	-   -   -   -		11 3 - 3	24 4 — 3 15	26 2 5 15 5			_ - - - -	61
id. Noce	Romeno	962 436	_ - - - -		11 3 — 3 15 2 — 8	24 4 — 3 I5 I4 5 9 9 I3	26 2 5 15 5 10 1 7 13 8	- - - -	- - - -		61 39 180

263			Or	ITOBRE 1951	No.	OVEMBRE 1951	-	ICENE	RE 1951		CHNNAIC	xoe-	`D	nnara		36		1		.	0 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	T	TNO
BACINO	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	Quota	. 1	Altezza				I I			GENNAIO		FEI	BRAIO 195		MA	RZO 1952	-	APRILE 1952	M	laggio 1952	AN	ONN
SECONDARIO	STAZIONE	sul mare m.	Precipitar.	manto neve	Precipitaz.	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitaz. cm.	100	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitar.	in Sign	Altezza into neve giorno	Precipitar, cm,	Manto r	o o	Precipitaz. cm.	Altezza manto neve giorno	Precipitar.	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitar.	Altezza manto nev giorno ro 20	- 1 g g	giorni
	AA BESIISERU KRIEGUS DO DE BURGO DE DE COMP		141				N. C. C.					1 - 11								II I			
53					(3)									634									
	88					(segue	) N	I E D	IO. E	BA	SSO	ADIC	GE	-								1.00	
					+0																		
Sporeggio	Spormaggiore	565	1-1	-1-1-1-1		- - - -			1 11				2230			- 4	77 Y V	n: -	F 777 W 100			160 CAN	
Noce	Mezzolombardo			_ _ _ _	0.000		ш		10				25	2 5 15		-   -	- - -	_				- 80	
id.	Zambana		1 1	_ _ _ _						29	100	3	7	1				-	- - -	-		36	
Avisio	Pian Fedaia	and the second second	- and 2	2		Town Constitutions	Ξ.			22	10000	- 13	0.35					1-	- - -		-   -   -	34	
id.	Mazzin	Commence of the comment of the comme	100 000		3 5 5	7 25 30 25		8/557	35 27 45	1-763		50 62	270.872	5 62 75	1.335	NAST 1	60 62 5	35		. 6	2	328	1.0
Travignolo	Passo Rolle	10 may 10	7.7	3	27 148	8 13 18 13	12	10011	2 - 10		ALL AND THE PARTY OF THE PARTY	17 30		4 36 55	1000	100 CO	1 16	3	2			102	
id.	Paneveggio			3 - - -	52			1		1	10520	46 98	2.2	3 99 148	1 1		90 80 6	11		5	I	442	1 -
id.	Predazzo	13,522,01			19		19	854		5.65	1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 45	10.15	2 40 55		LEES CO.	15 10 -		1		- - -	<b>—</b> 186	
Avisio	Cavalese	The state of the s			15		15	3	-   -   I2	35	8	16 27	46.00	1 13 10	1 1			27	2		- - -	- 111	
Cadino	Cadino di Fiemme	100000000000000000000000000000000000000			22		11	728	_ -  7	29	• I	5 10	25	3 5 15	1 1	2 3	- Land David	14	-   -   -		-   -   -	94	100
Avisio	Anterivo	1000		- - -	25		42		9 - 19	36		12 35	120	3 34 46		300	34 20 -	22	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-		152	3
id.	Pozzolago			_   _   _   _	3784		iI		5	29		5 20			10		5	10		-		- 92	I
id.	Lavis	1 7 7 7 7 7	diameter of		9.00					16	•   -			2 3 10	1	-   -		-	- - -	-	- - -	- 34	8
- F. S.	Monte Bondone	100000000000000000000000000000000000000		_ _ _	-	3	_	[-]	2 _ 26	10	1000	*	18	3 3 -				1-	- - -	-	- - -	- 38	
	Trento		1000	_ _ _ _	32	1000	40	1 1	200	0.50	3 555	24 40	55.5	3 36 68	1 1	2 .	1 19	16	1	-	- - -	172	I
Fersina.	S. Orsola	925								17.7	2 1158	- 14		3 6 13	1 11	'ভূম 🌣		1				- 56	
Sila	Piazze Pinè	The Section 1					20	0.1		28		4 15	55.00	4 10 35	1 11		5	4	2	-		- 88	1
	Aldeno	212			200				- -  7	1000	3 3		100000	3 14 18			·  - - -	6	I  - - -	-	-   -   -	- 69	S I
Cavallino	Folgaria	1.0000000000000000000000000000000000000			W 533	-25 SANDE 2-15	_		ACCURATE TO SERVICE THE PARTY OF THE PARTY O	20			11000	3			and burner lands	1-		-   -	- - -	- 44	
Leno	Piazza (Terragnolo)	450000015	All and the	- - -	1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2				20			15 25	19555	3 20 40	1	100	5 1 -	20	1	-		165	1
id.	Fochese	700	1	- - -			9.		- - -			1 -1	_	3 4 3		-   -	A 100 CONT. TO SEC.	-	- - -		- - -	- 66	1
id.	Rovereto	211						Section 1	- - -		al. 50k	250/1 (20)	1000000	2 25 10	1 1			-	- - - -	1-1	-   -   -	- 69	2 3
- 2	Ronzo	974	21.	_ _ _ _			_	1000		39	31 - 33	100	CHE400	2	1 1	-   -		1-	- - -	-		- 5t	
Ala	Ronchi	709	- 250	- - -	7.5	1		5635	- -  4	200	(P) - 73	6 21	5257	2 10 18	1 11	95/6/	- - -	II		-		92	1
id.	Ala	0.00	Children 1990		100		8		2					THE FALL WITH	1 1	1344	- - -	1100000	I   -   -	- TO		82	I
	Spiazzi di M. Baldo			_ _ _		Coast I was a series of	-		- - -	5		1 1 1		2 3 1	1 1		- - -		- - -	_	- - -	- 46	9
	Belluno Veronese		(F. 5)		200		15		Second S	23 10	3	1 5	0.00	2 - 3				4	I   -   -   -	_		68	8 8
45	Dolcè	115	100000	_ _ _	-			1 -1	-23		30 100	_ 2	1000	1	1 1		S No. 91					26	
	Affi	US\$25.00.53	2000					20 20		200	2 200		10.53	1 -1-	1 1	1.45%			- - -	_		13	
	S. Pietro in Cariano	160	Albert Co.		_		24.0	20000		1			C HOUSE	1			> 2000 F	-		724		_ I6	
	Fane	* : 1.0 <del>-1.0</del> (-0.1.5)	S	_   _   _   _	-	_   _   _   _							- 1			- "	00 00 00 00 00 A	-		-		- 5	9
	Verona	60	N 21	_ _ _ _		1997 HAVE - 1997-19		0- 20	and the same	31	- 10 mm	5 5	- 5 I	1  - -			-   -   -   -	_		-	- - -	- 54	
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	Fosse di S. Anna	954	Cossin		_	Asset State Services	15	- Wassell		4	1 -			1	omanas II	3-10-6	: - - -		- - - -			7	8
and the state of t	Marzana	1.000 (0)	2004				-15		tı	1			1000		_	100.00	- - -	1 -	297-01 11 10 10 10 10 10 10	-		- 8x	I
	Roverè Veronese				340,000		_				Total Indian		87.1	1						000		- 4	
PA	Tregnago						1	-		17	75 C	2 0		3 9 -			I  -		- - -	_		47	1 18
1740 100	Campo d'Albero		5.000	_   _   _   _			_	399-321		100	8 2			1		_   -		_	- - -	_		10	3
	Ferrazza	50 M A 05	. 15		24, 00		5	*0200		33		1885		3. 26 22	1 11	-1-	1000	-	- - -	-		87	1
2504.22	Chiampo		2000					1000		20	1 31			2 8 -	-77		- - -		-   -   -	25.00		50	1
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	The state of the s	40	150000000000000000000000000000000000000				-				2 -	1 2	13	4 3 -	-	14		-		-		_ 20	

Altezza in centimetri del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese e delle precipitazioni nevose mensili ed annue numero dei giorni nevosi con precipitazioni uguali o superiori ad un centimetro

				71157-705	A			7.00	- 12	199314						9				2000											_	
- 0		Quota	C	TTOBRE I	951	Nove	EMBRE I	1951	Di	CEMBRE	1951		GENN	NAIO I	952	F	EBBRA	10 195	2	MA	RZO 1	952	3	April	E 195	2	M	IAGGIO	0 1952		ANN	5
BACINO	STAZIONE	sul . mare m.	Precipitar.	mani	tezza to neve orno	Precipitas, cm,		tezza to neve orno 20 30	Precipitar.	giorni - B	Altezza anto neve giorno	- P 6	giorni	man	to neve	Precipitas. cm.	giori	Altezz manto n giorno 10 20	o	Precipitar.	_ m	Altezza into neve giorno 20 30	Precipitaz.	glorni	Alte manto gio 20 2	rno	Precipitaz.	Hora	Altezza manto ne giorno 10 20	eve	Precipitaz.	giorni
*		by or		*			PΙ	AN	UR.	A F	RA J	BRI	E N :	ГΑ	E A	DIO	S E	34	(4)				•	į.	76.			20	2			3
Brenta-Bacchiglione id. Bacchiglione-Gorsone-Adige id.	Camisano Padova Colle Venda Zovencedo Cal di Guà Lonigo Longare Cologna Veneta Albaredo d'Adige Montegaldella Lozzo Atestino Bonavigo Noventa Vicentina Montagnana	24 12 575 280 60 31 29 24 24 23 19 19 16							=			- 1	9 2 5 3 4 3 5 1 6 3 6 3 7 4 3 1		6 35 6 35 6 35 7 3 5 5 7 2 7 1	17 16 15 11 10 12 18 3 10 4	I - I - I - I - I - I - I - I -	2						11111111111	 						19 14 78 36 22 19 17 26 18 28 3 14 7	3 8 3 5 4 3 4 4 3 1 4 2 2
± =	2 6				36			PI	AN I	URA	FR	A A	A D I	GE	E	P 0													5Ŧ			
Adige - Tartaro Canal Bianco id.	Villafranca Veronese Ca' di David Zevio Isola della Scala Bovolone Sanguinetto Legnago Badia Polesine Torretta Veneta Lendinara S. Martino di Venezze Pizzon Roverbella Nogarole Rocca Castel d'Ario Governolo Ostiglia Ficarolo Fiesso Umbertiano Cavanella Po Ca' Cappellino Ca' Mello (Porto Tolle)	49 31 29 24 19 16 11 10 9 6 6 42 36 24 16 13 10 9 8	11111111111111111									- 19 - 20 - 19 - 20 - 19 - 19	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			10 10 13 9 5 8 3 5 6 20 10 15 13 14 2	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -											1 1 1 1			5 7 12 10 12 13 10 8 8 7 7 3 8 35 30 24 16 19 8 3 1	2 1 2 1 2 2 1 2 3 3 4 2 3 3 I I I

		Bacino	GENNAIO	FEBB	RAIO   1	IARZO	APRILE	MAG	G10 G	UGNO	Luglio	A	GOSTO	SETTEM	MBRE O	TTOBRE	Nove	MBRE	DICEN	MBRE	ANI	40
BACINO	CHIUSO A	di dominio kmq.	litri sec.kmq.	litri sec.kmq.	mm. litri	mm.	sec.kmq.	litri sec.kmq.	mm.	mm.	litri sec.kmq.	litri Sec.kma.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	sec.kmq.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.
		92																	-11	•		
0.1		•				9:	TAG	LIAN	ENTO	14174	€¢.	1966 186			~					-		
Tagliamento	Ponte Fasui	18	18,3   49	21,5	54    13,4	36	51,7   134	37,0	99    54	140	53.4	143    47,4	1   127	71,8 (	186    81	,0   217	42,8	111	20,2	54	42,7	1350
Giaf	Alla confluenza	9,6	18,3 49		54 13,4	STORES	51,7 134	0.6200	99 54	1	123	143 47,4		71,8	186 81	,0 217	42,8	111	20,2	54	42.7	1350
Tagliamento	Ponte Sacrovit	128	20,9 56		65 15,5	4577.15	57.5 149		97 52,	10000000		160 54,1		81,0	210 90	7 243	51,7	134	27,6	74	47.8	1510
id.	Casali Davaris	200	22,8 61		70 16,4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62,5 162	31 (32.00)	105 56,	50000		58,6	SC-1	88,0	228 98	6 264	56,3	146	299	80	51,8	1637
Lumiei	La Maina	59	29,1 78		76 20,	54	58,3 151		68 52,	117.53		52 58,6		82,9	215 87	7 235	50,5	131	32,1	86	48,7	1538
id.	Plan del Sac	96	29,5 79	30,3	. 76 20,	54	58,6 152		68 52,	502550	1 1000 April 1 1 1000	59,0	158	83,7	217 88	5 237	50,9	132	32,5	87	49,0	1549
Degano	Ponte Muina	288	16,8 45	21,9	55 17,5	48	39,4 102	- FS AV.	82 49,	N.2	A-0.7	163 49,3	132	89,5	232 94	,I 252	45,5	118	22,0	59	44,8	1416
Tagliamento	Invillino	709	23,9 64	27,9	70 17,9	48	49.8 129	30,6	82 49,		58,2	56 55,6	149	96,8	251 98	,6 264	52,5	136	27.3	75	49,1	1551
Bût	S. Nicolò	144	19,8 53	22,3	56 21,6	58	59,4 154	42,9	115 41,	THE PROPERTY.	A STATE OF THE STA	31 54,5	146	99,2	257 116	9 313	49,4	128	30,2	81	50,6	1599
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso) .	1176	23,5 63	26,7	67 18,	50	53,2 138	2735	90 47,		DESCRIPTION OF STREET	53 59,0	1.	105.3	273 106	4 285	50,2	130	29,5	79	50,9	1608
Pontebbana	Pontebba	71	34,7 93	45,1	113 17,2	46	63,7 165	33 1	102 37,	98	5,000	41 82,1	220	127,7	331 127	,3 341	32,8	85	43,7	117	58,6	1852
Fella	Dogna	336	35,1 94		104 15,7	42	54,8 142	33,2	89 43,		53,0	78,8	211	126,5	328 12	,7 326	29,3	76	38,8	104	56,0	1771
Raccolana	Pian della Sega (Chiosaforte)	65	31,0 83	56,7	142 16,4	44	64,0 166	C	122 48,		75.46990	84 109,4	293	196,8	510 112	,7 302	39.7	103	42,6	114	69,2	2188
Fella	Alla chiusura del bacino	702	28,7 77	41,5	104 20,2	54	56,7 147		108 48,	125	65,0	74 76,5	205	137,7	357 128	,1 343	49,8	-129	39,6	106	61,0	1929
Tagliamento	Venzone	1933	26,5 71	36,7	92 17,9	- 48	50,9 132	36,2	97 43	113	59,0	58 69,8	187	123,1	319 114	,6 307	44,0	114	35.5	95	54,8	1733
Arzino	Casiacco	109	35,1 94	37.5	94 23,9	64	81,8 212	58,6	157 72,	189	37,0	99 64,2	172	140,8	365 174	,0 466	43,2	112	45,5	122	67,9	2146
Tagliamento	Alla chiusura del bacino	2300	28,7 77	38,7	97 18,7	50	53,2 . 138	39,6	106 48,	125	56,8	152 71,7	192	122,3	317 121	,0 324	43,6	113	37,3	100	56,7	1791
	502						ı	IVE	N Z A		34					*					50	
Meduna	Redona	220	27,6   74	28,7	72   19,0	1 57	1 74 5 1 103	11. 42.2.1	116    52,1	1 116		02    72 0	1 108	169,4	439    178	S 1 470	11 72 1	1 187	29,9	l 8o l	67,0	2117
Cellina	Stich		28,7 77		75 15,3		74.5 193 66,0 171		71 42,1	263000	34·7 53.0	93 73.9	521	105,3	273 116	,1 311	78,3	203		92	54,0	1707
Settimana	Stalli Nucci	52	26,1 70	3.63	69 14,2	1000	60,2 156		66 39,			30 47,8	100	5.15.77	250 106	4.5	0.55	186		84	49.5	1563
Cimoliana	Cimolais	83	17,2 46		35 11,2	. 99	57.9 150		97 42,8		35,8	96 42,6			213 105	District Control		142		72	44,0	1389
Cellina	Mezzocanale	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22,4 60		54 13,4	36	62,1 161	5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	85 42,5		3 332 1	18 47,4			242 112	100 T 100 T		172	San San	82	49,0	1548
id.	Montereale		22,0 59	21,2	53 13,1	35	54.0 140	7.52	74 40,	16,410	600 Sec.	14 44,1	200	103,8	269 106			185	29,9	80	48,0	1517
	19 del 48	1.080-52		Me er		1	1	1 1		1				1 55 1	П	1	н				il decreas	, and
	48 位	¥	9		**			PIAV	7 E				B)	<i>M</i>				78	\$X	į.	Ď.	
Piave	Ponte Cordevole	63	23,5   63	15,2	38    11,9	32	28.5   74	23,5	63    38,6	100	54,5   1	46   48,9	131	69,1	179    59	,0   158	20,1	52	20,5	55	34,5	1091
id.	Presenaio	142	18,7 50	500	36 12,3	3.1	28,2 73		67 41,7	0.000	1555 15540 1 655	26 50,0		59,0	153 60		. 23	72		54	33,8	1068
Padola	Ponte Padola	57	10,5 28	19,2	48 15.3	41	39,0 101		63 37,4		- 113 TO	25 48,2	07 14276360	49,8	129 69	STATE OF THE STATE	27,4	71	24,6	66	34.3	1083
Piave	Ponte della Lasta	357	16,8 45	16,0	40 13,4	36	32,4 84	25,0	67 40,9		199 199	28 50,0		56,3	146 64			73	22,0	59	34,5	1091
Ansiei	Auronzo	205	12,3 33	13,6	34 14,2	38	37,0 96		77 54,0	(8303)		14 42,9		52,5	136 67	198		78	3 3 1 2 2 3 7	55	34,7	1097
	The state of the s	200 miles		1		1	100		72 46,7	4 RESERVE		24 47,8	2000	55,6	144 66		29,3	76	21,3	57	34.9	1104
Piave	Cima Gogna	616	14,9 40	15,6	39 13,8	37	34,3 89	20,9	/-   40,	***	40,3   -		1 100 000 000 1					1.7.3		21	2403	
Plave Boite	Podestagno	616 -82	8,2 22	24,7	62 20,2	54	40,1 104		99 37,4		(RECEIP) 99	01 50,8	10,839	57,5	149 69	5.00	W	99	22,8	61	37,0.	1170
	[ - 마시아 : [	- 82 250		355	0.05 L	54 33		37,0		97	37,7		136	100000000000000000000000000000000000000	Addition	4 186	38,2			61 68	***************************************	

		Bacino	GENN	AIO	Febbr	OIA	Marzo	Ар	RILE	MAG	GIO	Giu	GNO	Luc	ILIO	Agos	STO	SETTE	MBRE	• Отто	OBRE	Nove	MBRE	Dice	MBRE	AN	NO
BACINO	CHIUSO A	di dominio	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm. 🗏	sec.kmq.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kinq.	mm.	litri sec.kinq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.
			(#)	- 7224.0		S.	E)	52				1.000						III.						34 36		93	U.L.
	SA 221			+			-	20	(segi	1e) P	IAV	E														67	
								57	83 85A	, n	4				· ·	50					3	13	100				
Boite	Perarolo di Cadore	395	9,0	24	16,0	40    I	,2   30	33.6	87	29.1	78	43,2	112	48,2	129	50,4	135	57.9	150	71,3	191	34.7	90	23,1	62	35,7	1128
Piave	11 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1228	11,6	31	16,4	41 1	.8 37	34,0	88	28,4	76	43,6	113	46,7	125	48,9	131	55,9	145	67,6	181	31,6	82	22,0	59	35,1	1109
Vajont	Erto	55	20,5	55	22,3	56 I	,6 3I	53,2	138	34-3	92	63,3	164	38,1	102	59.7	7 75 5 7 7	110,0	22.000	104,2	279	50,2	130	27,6	74	49,6	1566
Maè	Muda Maè	231	9,3	25	14,0	35 1	,8 37	54.4	141	31,0	83	49,0	127	50,4	135	47,8	128	67,5	175	83,6	224	55,6	144	20,5	55	41,4	1309
Piave	Soverzene	1692	12,3	33	17,2	43 I	.7 34	41,7	108	30,2	81	43,6	113	42,6	114	47.4	127	67,1	174	76.5	205	36,7	95	21,7	58	37,5	1185
Cordevole	Digonera	97	10,1	27	13.2	33 1	4 44	36,7	95	26,1	70	39,4	102	55.3	148	51,9	139	57,I	148	54.9	147	39-4	102	19,0	51	35,0	1106
Pettorina	Malga Ciapela	28	10,1	27	12,8	32 1	.7 42	39.7	103	24.3	65	52.5	136	59,4	159	41,8	112	52,1	135	68,3	183	40.9	106	24,6	66	36,9	1166
Fiorentina	Pezzegù	52	9,7	26	12,0	30 1		37,8	98	23,1	62	50,2	130	56,4	151	39,9	107	49,8	129	65,3	175	39,0	IOI	23,5	63	35,2	1112
Cordevole	Caprile	221	9,3	25	12,4	31 1	,3 41	35,1	ģī	26,1	70	45,1	117	59,0	158	49,7	133	55,6	144	61,6	165	37,8	98	20,5	55	35,7	1128
id.	Cencenighe	277	7,5	20	13,6	34 12	7 34	56,3	146	30,6	82	30,5	79	37,7	101	36,2	97	54,8	142	70,6	189	53,6	139	27,3	73	36,0	1136
id.	Ponte Ghirlo	419	9,7	26	11,2	28 1	6 . 39	41,7	108	28,7	77	45.5	118	53.4	143	47,4	127	55.9	145	64,6	173	42,8	111	24,6	66	36,8	1161
Tegnas	Taibon	50	10,5	28	14,0	35 16	,1 43	61,0	158	32.9	88	49,0	127	54.5	146	54.5	146	75,6	5.500	120,2	322	64.0	166	29,9	80	48,6	1535
Cordevole	Ponte Alto	573	9,7	26	12,8	32 14	,6 39	45.1	117	30,2	81	47.5	123	53,4	143	47.4	127	59,4	154	73,6	197	48,6	126	25,0	67	39,0	1232
Mis	Ponte S. Antonio	114	18,3	49	22,3	56 18	.3 49	50,9	132	40,7	109	47.5	123	72,4	194	44.4	119	68,7	178	81,0	217	52,5	136	26,9	72	45,4	1434
Cordevole	Alla chiusura del bacino	867	11,2	30	14.4	36 1	9 40	46,7	121	32,5	87	49.4	128	57.5	154	47,8	128	62,9	163	78,0	209	49,4	128	25,4	68	40,9	1292
Piave	Segusino	3333	12,3	33	16,4	41 1	8 37	44,8	116	32,1	86	45,I	117	48,9	131	47,0	126	66,4	172	77,7	208	44,0	114	23,5	63	39,4	1244
. id.	Nervesa della Battaglia	3763	13,1	35	16,4	41   14	,2 38	45,1	117	33,2	89	42,4	IIO	47,4	127	46, 3	124	64,4	167	78,8	211	45,1	117	24,3	65	39,3	1241
	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	y.	2	0 3			80,83	175				20						£.		31			W			7)	
U	\$ 15 \$1			32		160			В	REN	TA			235					13			28.					
Brenta	Levico	121	0.0 (	24 11	** * 1	96 II 1	61 20	11 26 2			- 4 1				a= 0	6 1	0	-6 - 1		-0 - 1			***		1	2	060
Ceggio	Maso Costi	100000000000000000000000000000000000000	8,2	22	12,4	31 10	6 39	30,3	94	35,1	94	47.5	123	36,2	97	27,0	74	30,3	94	30,1	102	42,4	110	28,0	75	30,5	962
Brenta	A 1.00	17 - 27 20	7,5		11,6	29 iz		32,0	03	21,7	58	47,5	123	45,5	122	28,7	77	40,9	106	53,4	143	27,0	72	31,4	04	30,1	950
Cismon	Rocca d'Arsié	622	9,3	25	13,2	160 P. 160		35.1	91	28,7	77	44.4	115	40,7	109	31,4	84	41,7	108	49,7	133	42,4	110	26,9	72	31,1	982
Brenta		1567	9,3	25	12,8	33 13		47.5 46,3	123	31,0	90	39.7 35.9	93	58,2 48,2	156	45,2	108	63,3 54,0	164	79;5 66,1	177	49,8 45,1	117	25,8 25,4	69 68	39.7 36,0	1255
33	•		3 755	33			1014 15 1	250 37	29			. 21	15			9 3	,									*	ê
							Ж 5	В	ACC	HIG	LIC	NE							100	8							
Antina	I Themal Mad Alberta	o orași a salonium			N-57-71 (21-16	PRINTING 1900		<b></b> *11 = 1 ±30 ≠3.0	2007473	L to H trough	10111111111111111111111111111111111111			: <del>-</del> );											5 75.2300		
Astico	Forni Val d'Astico	100000000000000000000000000000000000000	7,5	20	13,6	34 17		56,3	146	42,2	113	24.7	64	37.3	100	35.5	95	47,8	124	56,0	150	56,7	147	28,0	75	35.3	1114
Posina	Stancari		9,0		12,4	31 19	30.55	64,8	168	44,4	119	40,5	105	39,6	106	32.5	87	61,3	159	83,3	223	61,7	160	37,3	100	42,2	1334
Astico	Breganze	644	8,6		15,2	38 17		50,5	131	46.7	125	25,1	65	34,3	92	35,8	96	54.4	141	-68,3	183	52,5	136	28,7	77	36,5	1153
Leogra Bacchiglione	Marano	139	10,1	2	18,0	45 20		83,7	217	59,0	158	27,8	72	48,9	131	33,2	89	54,4	141	94,5	253	58,3	151	35,8	96	45,4	1436
-acconguone	Montegaldella	1384	10,5	28	17,6	44   16	8 45	49-4	128	45,2	121	20,8	54	41,1	110	31,0	83	45.9	119	69,I	185	49,0	127	29,9	80	35,5	1124
					2		9) 9_	*	A G	NO-	GIL	λ				3	15		Э	8	Š	S 4			9		
	82.8			(4)					21 U	110-	0 0 1	6								3/	125					Figure	
Guà	Lonigo	260 1	11.6	ar II	20.8	sa II zo	0	1 66 - 1	II	.0 - 1	0		0	40 - 1	W				0- 11	-00		ا دید	222 0	1			
	Lonigo	9 17	,-	3. II	20,0	34   19	~   31	00,7	173	48,2	129	15,4	40	38,1	102	30,6	82	34.3	89	78,8	211	50,5	131	34,3	92	37.4	.1183

#### AFFLUSSI METEORICI MENSILI ED ANNUI

	\$ 033	Bacino	GENNAIO	FEBBRAIO .	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	SETTEMBRE	OTTOBRE	Novembre	DICEMBRE	ANNO
BACINO	CHIUSO A	di dominio	Iġ	sec.kmq.	litri sec.kmq.	Sec. kmq.	Sec.kmq.	litri sec.kmq.	litri sec.kmq.	II SELECT	litri sec.kmq.	litri sec.kmq.	Sec.kmq.	sec.kmq.	litri sec.kmq.

#### ADIGE

																		10	7.7									¥
Adige	Lasa	908	4,9	13	5,2	13	15,3	41	14,7	38	9,0	24	24,3	63	31,0	83	43.7	117	38,2	99	52,3	140	27,4	7I	11,9	32	23,3	734
id.	Tel	1675	3,7	10	3,6	9	13,1	35	13.9	36	7.5	20	20,8	54	28,0	75	38,5	103	32,0	83	48,2	129	27,0	70	11,9	32	20,8	. 656
Passirio	Saltusio	324	3,4	9	4,0	10	14,9	40	34,0	88	10,5	28	30,5	79	32,9	88	41,8	112	77,5	201	72,8	195	34-3	89	11,9	32	30,8	971
Valsura	S. Geltrude	52	3,4	9	4,4	11	6,0	16	24.7	64	10,5	28	17,0	44	22,8	61	32,1	86	45.9	119	48,9	131	34.7	90	18,3	49	22,4	708
id.	Lana	282	4,5	12	4,8	12	7.5	20	23,9	62	12,7	34	17,0	44	23,9	64	35,5	95	52,1	135	55,3	148	37,8	98	14,6	39	24,2	76
Adige	Ponte d'Adige	2642	3,4	9	4,4	11	11,6	31	19,3	50	10,1	27	20,8	54	26,5	71	37,3	100	45.9	119	53,4	143	29,3	76	11,6	31	22,9	722
Isarco	Colle Isarco	118	12,7	34	12,0	30	17,2	46	29,7	77	23,5	63	25,1	65	38,8	104	58,2	156	86,8	225	69,4	186	39,0	101	19,4	52	36,1	1139
id.	Pra di Sopra	652	8,6	23	10,0	25	14,9	40	28,2	73	16,8	45	27,8	72	35,1	94	48,5	130	76,0	197	62,0	166	36.3	94	14,2	38	31,5	99
Rienza	Monguelfo	273	11,2	30	12,0	30	11,2	30	16,6	43	20,5	55	44.0	114	35,5	95	53,8	144	44.4	115	44,8	120	25.5	66	19,4	52	28,3	89.
Aurino	Cà di Pietra	155	2,2	6	12,8	32	26,9	72	19,3	50	28,4	76	28,9	75	34.7	93	57.1	153	51,7	134	58,6	157	31,2	81	19,0	51	31,0	980
Riva	Seghe di Riva	91	11,6	31	21,6	54	22,8	61	20,4	53	33,2	89	42,4	110	37,7	101	74,3	199	55.9	145	49,7	133	32,8	85	15,7	42	34.9	1103
Rienza	S. Lorenzo	1303	8,6	23	13,6	34	17,5	47	18,9	49	23,1	62	42,I	109	37,0	99	64,2	172	45.5	118	48,9	131	28,9	75	16,4	44	30,5	963
Vigilio	Longega	104	9.7	26	12,4	31	4,9	13	19,3	50	11,2	30	44,8	116	27,3	73	54.9	147	38,6	100	31,4	84	32,4	84	23,1	62	25.9	816
Gadera	Mantana	387	8,2	22	14.4	36	7,8	21	24,7	64	19,8	53	37,8	98	38,8	104	56,4	151	39,0	101	34,0	91	26,2	68	16,4	44	27,0	853
Rienza	Vandoies	1923	8,6	23	14,0	35	14,6	39	21,2	55	21,7	58	39.7	103	37,7	IOI	61,6	165	44,8	116	47,8	128	28,2	73	16,8	45	29,8	94
id.	Bressanone	2143	7,8	21	13,2	33	13,8	37	21,2	55	20,9	56	39.4	102	36,6	98	61,2	164	45,1	117	48,5	130	27,8	72	16,4	44	29,4	929
Isarco	Chiusa	3059	7,8	21	12,4	31	13,8	37	22,8	59	19.4	52	35.9	93	35,8	96	58,2	156	50,9	132	51,1	137	29,3	76	15,7	42	29,5	93
Bria	Tires	36	9.3	25	9,6	24	7,8	21	15,8	41	12,3	33	52,9	137	68,7	184	52,3	140	27.4	71	45,2	121	26,2	68	10,8	29	28.3	894
Isarco	Costa di Sotto	3583	7,8	21	11,6	29	12.7	34	22,0	57	19,8	53	36,3	94	37.7	IOI	58,6	157	49,4	128	50,8	136	28,5	74	14,9	4C	29.3	924
Talvera	Campolasta	140	3,7	10	4,8	12	9.3	25	32,8	85	17,2	46	46,7	121	31,0	83	39,2	105	54-4	141	62,7	168	30,9	80	14.9	40 .	29,0	910
Valdurna	Campolasta	96	3,7	10	4,4	11	9,0	24	31,6	82	16,4	44	45,1	117	29,9	80	38,1	102	52,5	136	60,5	162	29,7	77	14,6	39	28,0	88
Talvera	Sarentino	256	4,1	11	5,2	13	10,1	27	35.9	93	18,7	50	50,9	132	34,0	91	42,9	115	59,4	154	68,3	183	33,6	87	16,4	44	31,7	1000
Adige	Bronzolo	6926	6,0	16	8,0	20	11,9	32	21,6	56	16,1	43	30,9	80	33,6	90	49.7	133	47.5	123	52,3	140	28,2	73	13.4	36	26,7	84:
Noce	Ponte Rovina	384	4,I	II	10,8	27	19,8	53	32,0	83	19,8	53	21,6	56	Zintika kan	7500	42,6	114	39,0	101	59.4	159	34.3	89	20,9	56	28,4	897
id.	Dermulo	1056	110000000000000000000000000000000000000	13	0.2	23	14,6	223	30.5	79	2000	52	23,1	60	35.5	95	3.500	7 655354	The title	200		159		89	17.9	48	27,8	878
Sporeggio	Spormaggiore	0.7544 (250 20)	10,8	29	14,0	35	9,0	39	39,4	102	26,1	70	100000	69	33,6	90	59.7	160	44,4	115	59,4 82,5	221	150 Vol 2	54	18,3	49	33,2	1050
Noce	Alla chiusura del bacino		100	15	9,6	24	13,4	26	32,0	82	21,3	57	22,4	58	43,3	92	44.4	119	44.4	115	64,6	173	30,9	80	18,3	40	28,5	901
Avisio	Pezzè di Moena,	34.747.35 (4)	252	42	11,2	28	11,6	31	25,1	65	23,9	64	56	103	34,3 56,4	151	60,9	163	46,7	121	47,0	126		76	21,7	48	32,5	102
Travignolo	Sottosassa	363636364	0.000	31	10,0	25	9.7	26	49,8	129	38,5	103	47,8	124	64,2	172	68,0	182	67,5		57,5	154		64	20,2	54	39.2	123
Avisio	Stramentizzo	2 2322	S. S	30	10,4	26	10,5	28	31,6	82	26,9	72	37,8	98	15 11 C 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	142	56,8	152	47,8	175	A. 5486	127		-23	18,7	50	31,8	100
id.	Pozzolago	1,44,104	1000	29	10,0	25	10,8	29	30,5	1790	27,6		36;3		53,0	N. Alberta	56,0	150		119	47,4		1372563	73	PT488.	48	31,3	98
id.	Alla chiusura del bacino	100000000000000000000000000000000000000	10,1	27	10,4	26	10,8	29	E1130	79	- 2	74		94	49.7	133	0.385397.0	1,000	45,9		50,4	135	1000	74	17,9	40	31,2	98
Adige	Trento	9763	6,3	17	8,8	22	11,9		30,5	79	27,6	74	35.5	92	47,8	0000000	56,8	152	46,7	121	50,0	134		75	18,3	49	A MARKET	86
Fersina	Trento	100000000000000000000000000000000000000	- 8700	31	9,2	23	10,1	32	24,7	04	18.7	. 50	29,7	77	35,1	94	48,9	131	46.3	120	54,1	145		75	1000	3.34.55	27,5	
Adige	Serravalle		100 YEAR 1	18	8,8	22	3656	27	38,2	99	28,7	77	32,8	85	31,4	84	59,4	159	43,6	113	47,0	126	120000	84	13,1	35	29,9	94 87
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo) .					924	12,3	33	25,8	67	19,4	52	29,7	77	35,1	94	48.5	130	46,3	120	54-5	146	29,3	76	125505	41	27,8	1
10.	TALES CHILIDATE UEL DECHIO (AIDEREGO) .	11954	7,1	19	10,0	25	12,7	34	26,6	69	20,2	, 54	28,9	75	35.5	95	44,8	120	44,0	114	54,9	147	30,5	79	17.5	47	27,8	878

## SEZIONE C. - IDROMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro	Stazione per la misura sistematica delle portate (M)	Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro
Idrometrografo	Sorgente Sorg.	dedotta dalle tavolette dell' I. G. M
Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito	Dato mancante	Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giorna-
l'influsso della marea o dell'apertura e chiusura dei	Dato incerto ?	lieri nel Bollettino Mensile
sostegni di navigazione oppure delle manovre degli im-	Dato interpolato	Idrometro rimasto all' asciutto
pianti per le derivazioni d'acqua o	Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio	Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che
		dal registratore

### **DEFINIZIONI**

- 1º Altezza idrometrica (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell' idrometro.
- 2º Altezza di massima piena (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni : massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero.
- 3º Altezza di piena ordinaria in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in 3/4 degli anni di osservazione.
- 4º Altezza di magra ordinaria in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in <sup>3</sup>/<sub>4</sub> degli anni di osservazione.
- 5º Frequenza di una determinata altezza idrometrica H in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell' intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.
- 6º Durata di una determinata altezza idrometrica H in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell' intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere grassetto.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. - Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. I è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1952.

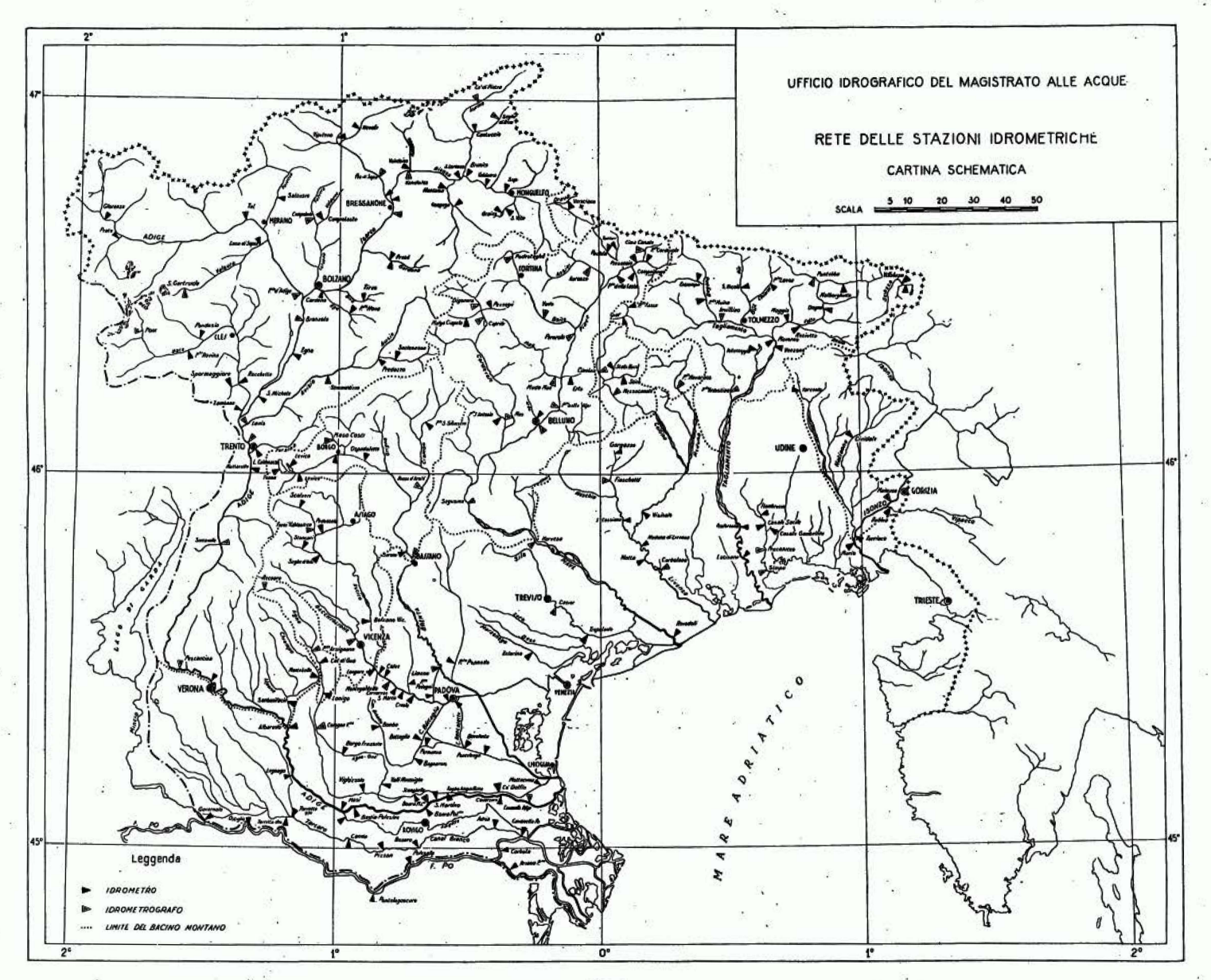


Fig. 1

Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo	va	Quota dello zero idrometrico	d' initio ervazioni	Bacino di	di guardia	Mass	IMA PIENA	Mass	MA MAGRA	COGNOME E NOME	OSSERVAZIONI
CORSO D ACQUA	STAZIONE	Ti dello st	Riva	(s. l. m. m.) m.	Anno delle oss	dominio kmq.	Altezza d	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	dell' Osservatore	OSSERVAZIONI
						E .		ISO	NZO				73
Vipacco	Rubbia •	0 T 0	D #	a9 _ <b>≠</b> II	ross II	0 11 660	n . u	9en 1	e0 vv vosé		word mineral	l Paglatti Cinggona	il Si hanno i dati per gli anni 1806-1007 di un idrometro distr
Isonzo	MAINIZZA •	Market State of the Control of the C	D	38,-*	1923 1949 I	8 660 2 1560		850	28-1X-1926 26-X-1952	- 90	vari giorni 16-1X-1951	Paoletti Giuseppe Lodolo Sigfrido	Si hanno i dati per gli anui 1896-1907 di un idrometro dist durante la guerra.
id.	Turriaco •	4.0	s		1924	7 2269		43 <sup>2</sup> 556	23-X-1932	- 90	vari mesi	Zupinich Guerrino	
Torre	Tarcento	11	D		1940 1	2 80		300	2-X-1940	26	23-VII-1952	Clocchiatti Guido	W
Natisone	Cividale	11 2000 11	D		1924	7 308		450	13-X-1933	- 16	5-IX-1942	Monai Giuseppe	
Isonzo	Pieris •	7 13 1	D	4,—*	1925	III.	460	640	18-XI-1940	-	vari giorni	Zupinich Guerrino	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro dist nel 1915. Il 1-1-1932 lo zero dell'idrometro venne abba di cm. 376. Dal 1º agosto 1933 lo zero dell'idrometro v alzato di cm. 388.
	11	11 11	11	1		II.	R II	į į	8 2	1			alsato di cm. 388.
271	(2) (X)			O.			134.	DR	AVA	2	6	77 G	<b>V</b> .
Drava	Versciaco	H T H	ъ 11	******* II	***** II **	a II - tao	n sa n	200 1	72 V 7000	1 (	22.17.1007	Gutwenger Max	Mancano le osservazioni del 1919.
Rio del Lago	VILLABASSA-FUSINE	AU 22 H	D S	A TOWN CONTRACTOR		2 139	16.0	62	12-X-1889 26-X-1952	- 39 20	22-11-1901	Treu Alda	
Rio Bianco	VILLABASSA-FUSINE	25000000	2200	- 1.5 TO SEE TO		2 15,4		92	6-IX-1952	20	13-XII-1952	Treu Alda	
200 20000	Table   Tabl		.	/54-	1932   1	13,4	11 - 11	74	0-1x-1952	1 1	13-411-1952	Tieu Aida	· K
			C	ORSI I	) AC (	QUA MI	NOR	IFF	RA ISON	ZOI	TAGLI	AMENTO	왕
Stella	Flambruzzo	II II	s	7,88	1929   1	12   Risorgive	1 -1	200	4-XI-1946	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	Ĭ.
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	8 »	-	220	13-X-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni	G 307
Torsa	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	12	- 1	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Stella	PRECENICCO •		ם	- 0,42	1920	12 )	- 1	305	14-X-1933	0	22-11-1932	Perosa Giovanni	*
id.	STERPO DEL MORO •	Ir-I	D	- 1,71	1924	12   1	-	354	12-XI-1951	32	3-11-1935	Milanese Alessandro	
<del>*</del>				÷		0	T A	GLI	AMENTO			N.	<b>1</b> 2
Tagliamento	Great W. Stat. Excessor												
2007	Ponte Fasui (M)	II II	s I	950,-*	1941    1	12    18	11 . 11	97 1	12-XI-1951	- 21	30-VII-1943	Peressutti Valentino	
Giaf	Ponte Fasui (M)		S D	950,-*	A STANDARD C	ria 9,6	1	97 86	12-XI-1951 1-XI-1952	- 2   7	30-VII-1943 7-1-1945	Peressutti Valentino Peressutti Valentino	
Giaf Pesarina	Ponte Fasui (M)	I		930,*	1943 va		1	86	1-XI-1952	7 20	7-1-1945	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	In aprile cessa funzionamento.
	Alla confluenza	I	D S	930,—* 525,—*	1943 va. 1941	ria 9,6	1	90000		7		Peressutti Valentino	In aprile cessa funzionamento.
Pesarina Degano	Alla confluenza	I Ir-I	D S D	930,*	1943 va. 1941 :	ria 9,6 8 96	1	86 135	1-XI-1952 7-VII-1946	7 20	7-1-1945 9-11-1952	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo	In aprile cessa funzionamento.
Pesarina Degano	Alla confluenza	I Ir-I Ir-I	D S D	930,—* 525,—* 440,—*	1943 Va. 1941 1941 1	ria 9,6 8 96 12 288	1	86 135 290	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952	7 20	7-1-1945 9-11-1952 5-VII-1952	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi	In aprile cessa funzionamento.
Pesarina Degano Tagliamento	Alla confluenza	I Ir-I Ir-I I	D S D	930,—* 525,—* 440,—* 355,—*	1943 Va. 1941 1941 1	ria 9,6 8 96 12 288 12 709	1	86 135 290 284	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935	7 20	7-1-1945 9-11-1952 5-VII-1952 17-1-1937	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso	In aprile cessa funzionamento.
Pesarina Degano Tagliamento Bût	Alla confluenza  Entrampo (M)  PONTE MUINA  INVILLINO (M) •	I Ir-I Ir-I I	D S D S	930,—* 525,—* 440,—* 355,—* 475,—*	1941 1941 1941 1941 1941	ria 9,6 8 96 12 288 12 709 12 144	1	86 135 290 284 150	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935 13-VI-1446	7 20 77 6 9	7-1-1945 9-11-1952 5-VII-1952 17-1-1937 1-V-1947	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso Peresson Antonio	In aprile cessa funzionamento.
Pesarina Degano Tagliamento Bût Chiarsò Fella	Alla confluenza  Entrampo (M)  PONTE MUINA  INVILLINO (M)  S. Nicolò  Ponte Lovea	I Ir-I Ir-I I I	D S D S S	930,—* 525,—* 440,—* 355,—* 475,—* 500,—*	1943 Va. 1941 1941 1932 1941	ria 9,6 8 96 12 288 12 709 12 144 8 95	1	86 135 290 284 150 200	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935 13-VI-1446 12-XI-1951	7 20 77 6 9	7-1-1945 9-11-1952 5-V11-1952 17-1-1937 1-V-1947	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso Peresson Antonio Bergagnini Domenico	In aprile cessa funzionamento.
Pesarina Degano Tagliamento Bût Chiarsò Fella	Alla confluenza  Entrampo (M)  PONTE MUINA  INVILLINO (M)  S. Nicolò  Ponte Lovea  Malborghetto	I Ir-I Ir-I I I I	D S D S S	930,—* 525,—* 440,—* 355,—* 475,—* 500,—*	1943 Va. 1941 1941 1941 1941 1941 1928 1949 1943	ria 9,6 8 96 12 288 12 709 12 144 8 95 12 122	1	86 135 290 284 150 200	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935 13-VI-1446 12-XI-1951 16-VI-1943	7 20 77 6 9 12	7-1-1945 9-11-1952 5-VII-1952 17-1-1937 1-V-1947 - 17-VIII-1952 6-VII-1943	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso Peresson Antonio Bergagnini Domenico Soffritti Antonio	In aprile cessa funzionamento.
Pesarina Degano Tagliamento Bût Chiarsò Fella Pontebbana	Alla confluenza  Entrampo (M)  PONTE MUINA  INVILLINO (M)  S. Nicolò  Ponte Lovea  Malborghetto  PONTEBBA (M)	I Ir-I Ir-I I I Ir Ir I	D S S S S S	930,—* 525,—* 440,—* 355,—* 475,—* 500,—* 755,—*	1943 Va. 1941 1932 1941 1941 1928 1949 1943	ria 9,6 8 96 12 288 12 709 12 144 8 95 12 122	1	86 135 290 284 150 200 250	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935 13-VI-1446 12-XI-1951 16-VI-1943 26-X-1952	7 20 77 6 9 12 12	7-1-1945 9-11-1952 5-V11-1952 17-1-1937 1-V-1947 - 17-V111-1952 6-V11-1943 25-X-1949	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso Peresson Antonio Bergagnini Domenico Soffritti Antonio Grandi Sante	In aprile cessa funzionamento.
Pesarina Degano Tagliamento Bût Chiarsò Fella Pontebbana Fella	Alla confluenza  Entrampo (M)  PONTE MUINA  INVILLINO (M) •	I Ir-I Ir-I I I Ir Ir I	D S S S S D S	930,—* 525,—* 440,—* 355,—* 475,—* 500,—* 755,—*	1943 Va. 1941 1941 1941 1941 1941 1948 1949 1943 1949 1928 1931	ria 9,6 8 96 12 288 12 709 12 144 8 95 12 122 9 71 12 336	1	86 135 290 284 150 200 250 178	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935 13-VI-1446 12-XI-1951 16-VI-1943 26-X-1952	7 20 77 6 9 12 12 18 - 83	7-1-1945 9-11-1952 5-VII-1952 17-1-1937 1-V-1947 17-VIII-1952 6-VII-1943 25-X-1949	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso Peresson Antonio Bergagnini Domenico Soffritti Antonio Grandi Sante Vidali Luigia	In aprile cessa funzionamento.
Pesarina Degano Tagliamento Bût Chiarsò Fella Pontebbana Fella Resia Fella	Alla confluenza  Entrampo (M)  PONTE MUINA  INVILLINO (M)  S. Nicolò  Ponte Lovea  Malborghetto  PONTEBBA (M)  Contract de la confluenza  Resiutta	I Ir-I Ir-I I I Ir Ir Ir I	D S S S S D S	930,—* 525,—* 440,—* 355,—* 475,—* 500,—* 755,—* 410,16 330,—*	1943 Va. 1941 1941 1941 1941 1941 1948 1949 1943 1949 1928 1931	ria 9,6 8 96 12 288 12 709 12 144 8 95 12 122 9 71 12 336 7 103	1	86 135 290 284 150 200 250 178 215	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935 13-VI-1446 12-XI-1951 16-VI-1943 26-X-1952 6-XI-1945 4-X-1933	7 20 77 6 9 12 12 18 - 83 - 10	7-1-1945 9-11-1952 5-V11-1952 17-1-1937 1-V-1947 - 17-V111-1952 6-V11-1943 25-X-1949 17-V-1938	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso Peresson Antonio Bergagnini Domenico Soffritti Antonio Grandi Sante Vidali Luigia Grofnauer Edoardo	In aprile cessa funzionamento.
Pesarina Degano Tagliamento Bût Chiarsò Fella Pontebbana Fella Resia Fella	Alla confluenza  Entrampo (M)  PONTE MUINA  INVILLINO (M)  S. Nicolò  Ponte Lovea  Malborghetto  PONTEBBA (M)  DOGNA  Resiutta  Moggio Udinese	I Ir-I Ir-I I I Ir Ir I Ir I	D S S S D S D S	930,—* 525,—* 440,—* 355,—* 475,—* 500,—* 755,—* 410,16 330,—* 290,—*	1943 Va. 1941 1941 1941 1941 1948 1949 1943 1949 1948 1931 1926 1926	ria 9,6 8 96 12 288 12 709 12 144 8 95 12 71 12 336 7 103 13 641	1	86 135 290 284 150 200 250 178 215 370 275	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935 13-VI-1446 12-XI-1951 16-VI-1943 26-X-1952 6-XI-1945 4-X-1933 13-VI-1946	7 20 77 6 9 12 12 18 - 83 - 10 18	7-1-1945 9-11-1952 5-V11-1952 17-1-1937 1-V-1947 - 17-V111-1952 6-V11-1943 25-X-1949 17-V-1938 20-11-1935 28-X-1951	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso Peresson Antonio Bergagnini Domenico Soffritti Antonio Grandi Sante Vidali Luigia Grofnauer Edoardo Gimbatti Giovanni	In aprile cessa funzionamento.  Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
Pesarina Degano Tagliamento Bût Chiarsò Fella Pontebbana Fella Resia Fella Tagliamento id.	Alla confluenza Entrampo (M) PONTE MUINA INVILLINO (M) S. Nicolò Ponte Lovea Malborghetto PONTEBBA (M)  DOGNA Resiutta Moggio Udinese Pioverno (M) VENZONE	I Ir-I Ir-I I I Ir I Ir I I	D S S S S D S D	930,—* 525,—* 440,—* 355,—* 475,—* 500,—* 755,—* 410,16 330,—* 290,—* 227,29 224,99	1943 Va. 1941 1941 1941 1941 1941 1948 1949 1943 1949 1948 1928 1931 1926 1926 1926 1912 1875	ria 9,6 8 96 12 288 12 709 12 144 8 95 12 71 12 336 7 103 13 641 8 1880 12 1933	5 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	86 135 290 284 150 200 250 178 215 370 275 426 408	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935 13-VI-1446 12-XI-1951 16-VI-1943 26-X-1952 6-XI-1945 4-X-1933 13-VI-1946 17-XI-1940	7 20 77 6 9 12 12 18 - 83 - 10 18 2 8	7-1-1945 9-11-1952 5-V11-1952 17-1-1937 1-V-1947 17-V111-1952 6-V11-1943 25-X-1949 17-V-1938 20-11-1935 28-X-1951 15-11-1929 21-1-1941	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso Peresson Antonio Bergagnini Domenico Soffritti Antonio Grandi Sante Vidali Luigia Grofnauer Edoardo Gimbatti Giovanni Bressan Albina Pascolo Arnaldo	
Pesarina Degano Tagliamento Bût Chiarsò Fella Pontebbana Fella Resia Fella Tagliamento	Alla confluenza Entrampo (M) PONTE MUINA INVILLINO (M) S. Nicolò Ponte Lovea Malborghetto PONTEBBA (M)  DOGNA Resiutta Moggio Udinese Pioverno (M) VENZONE Interneppo	I Ir-I Ir-I I I Ir I Ir I I I	D S S S D S D S S S	930,—* 525,—* 440,—* 355,—* 475,—* 500,—* 755,—* 410,16 330,—* 290,—* 227,29 224,99 193,—*	1943 Va. 1941 1941 1932 1941 1941 1941 1948 1949 1943 1949 1948 1931 1926 1926 1912 1875	ria 9,6 8 96 12 288 12 709 12 144 8 95 12 122 9 71 12 336 7 103 13 641 8 1880 12 1933	5 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	86 135 290 284 150 200 250 178 215 370 275 426 408 409	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935 13-VI-1446 12-XI-1951 16-VI-1943 26-X-1952 6-XI-1945 4-X-1933 13-VI-1946 17-XI-1940 17-XI-1940 10-X-1933	7 20 77 6 9 12 12 18 - 83 - 10 18 2	7-1-1945 9-11-1952 5-V11-1952 17-1-1937 1-V-1947 - 17-V111-1952 6-V11-1943 25-X-1949 17-V-1938 20-11-1935 28-X-1951 15-11-1929 21-1-1941 26-X-1949	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso Peresson Antonio Bergagnini Domenico Soffritti Antonio Grandi Sante Vidali Luigia Grofnauer Edoardo Gimbatti Giovanni Bressan Albina Pascolo Arnaldo Picco Pietro	
Pesarina Degano Tagliamento Bût Chiarsò Fella Pontebbana Fella Resia Fella Tagliamento id. ago di Cavazzo	Alla confluenza Entrampo (M) PONTE MUINA INVILLINO (M) S. Nicolò Ponte Lovea Malborghetto PONTEBBA (M)  DOGNA Resiutta Moggio Udinese Pioverno (M) VENZONE	I Ir-I Ir-I I I I I I I I I I I I I I I	D S S S D S D S S S	930,—* 525,—* 440,—* 355,—* 475,—* 500,—* 755,—* 410,16 330,—* 290,—* 227,29 224,99 193,—* 145,—*	1943 Va. 1941 1941 1941 1941 1941 1948 1949 1943 1949 1943 1949 1928 1931 1926 1926 1912 1875 1932 1941	ria 9,6 8 96 12 288 12 709 12 144 8 95 12 71 12 336 7 103 13 641 8 1880 12 1933	5 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	86 135 290 284 150 200 250 178 215 370 275 426 408	1-XI-1952 7-VII-1946 20-XI-1952 5-X-1935 13-VI-1446 12-XI-1951 16-VI-1943 26-X-1952 6-XI-1945 4-X-1933 13-VI-1946 17-XI-1940	7 20 77 6 9 12 12 18 - 83 - 10 18 2 8	7-1-1945 9-11-1952 5-V11-1952 17-1-1937 1-V-1947 17-V111-1952 6-V11-1943 25-X-1949 17-V-1938 20-11-1935 28-X-1951 15-11-1929 21-1-1941	Peressutti Valentino Cimenti Riccardo Gubeila Luigi Floreanini Narciso Peresson Antonio Bergagnini Domenico Soffritti Antonio Grandi Sante Vidali Luigia Grofnauer Edoardo Gimbatti Giovanni Bressan Albina Pascolo Arnaldo	

		po umento	<b>7a</b>	Quota dello zero	l'inizio trvazioni	rvazione	Bacino di	di guardia cm.	Mass	IMA PIENA	Mass	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	OCCEPTATON
Corso D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello stru	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) . m.	Anno d' delle osses	Ora dell' osserv	dominio kmq.	Altezza di	Altezza em.	Data	Altezza cm.	Data	dell' Osservatore	OSSERVAZIONI
									LIV	ENZA				
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	. 11 11 11	s	45,-*	1924	8 11	sorgenti	t a 11	250	9-XI-1951	<b>I</b> - 1	7-IX-1943	1 Tizianel Vilma	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA .	10		24,—*	100000000000000000000000000000000000000		id.		617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Pizzinato Albino	In agosto cessa funzionamento.
id.	S. Cassiano •		s	6,07	1882	12	id.	350	699	nel 1916	6	18-111-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Meduna	PONTE NAVARONS	M. Constitution	s	260,-*	1932	12	225	3	340	28-1-1948	12	24-XI-1952	Paveglio Maddalena	The state of the s
Cellina	Stich (M)		s	640,—*	1942	varia	40	_	198	12-XI-1951	40	24-11-1944	Fabbro Regina	In aprile cessa funzionamento.
Settimana	Stalli Nucci (M) •	10 00 1	D	700,-*	1942	1 25 1	52	447	300	7-VII-1946	23	28-11-1949	Filiputti Giovanni	In aprile cessa funzionamento.
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) (M)	- 11	s	630,-*	- CANCELLY		83	1972/	230	9-XI-1951	40	26-1-1942	Venaria Marco	In aprile cessa funzionamento.
Cellina	MEZZOCANALE (M)	- 10 March 1997	s	435,-*	1942	12	288	-	250	12-XI-1951	19	28-11-1944	Paron Giuditta	ST
Meduna	Visinale •	2000	s	6,74*	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	- 92	13-X1-1911	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Meduna di Livenza •	5.5	s	2,64	1921	12	sorgenti	350	729	10-XI-1916	- 130	27-111-1944	Reschiotto Giovanni	10 20 22 20
id.	Motta di Livenza •	. 1	D	2,14	1882	8	id.	323	640	19-XI-1935	- 151	6-111-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.
1			9			S)			PΙ	AVE			III are the second seco	
Piave	Ponte Cordevole (M)	. 11 11	D	1002,35	1032	variall	63	1 . 1	220	27-1X-1942	   -   -   7	21-XII-1935	De Martin Giovanni	11
San Marian	CIMA CANALE (M)	6.850	United 1		7.7		6.7	1 2	P. P	A of Description of the Party o		5 page 6000	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	31
Silvella	V	1 1	D	1245,-*	1932	varia	67	,	146	27-1X-1942	- 3	6-XI-1947	Cesco Resia Olinto	M .
Piave	PRESENAIO (Ponte) (M)	100	700	965,91		1 2 2 2 2 1	142		300	12-X1-1951	31	22-11-1938	De Zolt Carlo	
Frisone	Campolongo (P. Maiserè) (M)	I	S	975,-*	1932	varia	33		96	22-VI-1933	- 2	1-1-1946	Pomarè Noè	S 2
Padola	PONTE PADOLA (M)	. Ir	s	1190,-*	1950	varia	57		80	26-X-1952	2	3-11-1934	Ribul Pietro	
Digon	Volta di Tamber (M)	. П	D	1170,-*	1932	12	40		180	17-11-1946	- 14	8-111-1946	Zambelli Gat Arturo	
Piave	PONTE DELLA LASTA (M).		s	848,60	1932	12	357		340	28-1X-1942	3	22-1-1933	De Candido Beniamino	Si hanno i dati di altro idrometro dal 1932 al 1950. Nel luglio nuovo idrometro.
Ansiei	AURONZO (M)	. Ir-I	D	864,-*	1932	12	205		178	27-IX-1942	35	31-X-1951	Zandegiacomo Silvio	Il 14-V-1932 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Boite	PODESTAGNO (M)	Ir	D	1330,—*	1950	varia	82		172	22-VI-1946	8	21-1-1947	Pompanin Giuseppe	idrometrico risulta più alto di cin. 71.
id.	VODO DI CADORE (M)	· 1	D	818,27	1940	8	323		251	28-1X-1942	17	29-1-1945	Talamini Gino	
Piave	PERAROLO •		1255	518,80	1927	12	1228	240	650	16-1X-1882	- 70	11-XI-1952	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Valout		III I HERVE	722	The state of the s	1882	3.74	) 155M/G //	27.55	p (2)					
Vajont Maè	Erto (Caldaia) • (M)		D	570,-*	1949	A R. 11	55		1. V		13	6-11-1952	Filippin Pietro  Del Favero Emilio	- No. 1
Piave	PONTE NELLE ALPI • (M)	The second of	2000 1000	430,—* 363,76	1941	varia 12	231 1748 (1)	250	790 350	27-1X-1942 12-XI-1951	- 58	17-X11-1945 13-111-1944	Roldo Giovanni	325
Ardo	Belluno (M)	100		335,-*	1950	12	40	250	350	12-21-1951	- 30	13-111-1944	Brigo Armando	7.22
Piave	BELLUNO • (M)		s	330,-*	1950	7.4	1827(1)	200	365	12-XI-1951	30	5-11-1952	Brigo Armando	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al e dal 1926 al 1950. Nell' agosto 1950 nuovo idrometro.
Cordevole	DIGONERA (M)	1	D	1150,-*	1926	12	97	200	88	27-1X-1942	30	24-11-1944	Bernardi Bernardo	e dal 1926 al 1950. Nell'agosto 1950 nuovo idrometro. In aprile cessa funzionamento.
Pettorina	MALGA CIAPELA (M)	-	s	1425,-*	1948	12	28	2	50	23-VII-1951	,	15-111-1951	De Biasio Antonio	Si hanno dati di altro idrometro dal 1938 al 1950. Nel luglio
Fiorentina	PEZZEGŮ (M)	1 - 1	0.000	1140,-*	1938	12	52		109	12-XI-1951	,	17-11-1944	Andolfato Raffaele	nuovo idrometro.  In aprile cessa funzionamento.
Cordevole	CAPRILE (M)	-55		999,-*	1939	12	221		160	12-XI-1951	14	2-1V-1944	Andolfato Raffaele	In aprile cessa funzionamento.
id,	MAS • (M)	756 555		362,18	1928	12	701	300	632	12-X1-1951	- 60	1-111-1952	Basso Valentino	Action Hermon Performance Company
Mis	Ponte S. Antonio (M)		D	385,-*	1946	1	114	,	320	12-X1-1951	23	3-1-1947	De Min Maria	
Piave	SEGUSINO • (M)	T-	s	200,-*	1927	8	3333 (z)	250	470	12-XI-1951	-5	27-11-1933	Lio Giulio	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
		1	30578	1	1925			The state of	SATOR C	125 March 150	,		(A)	
id.	NERVESA DELLA BATT. •	Ĩ	D	77,54	1924	10	3763 (z)	150	301	28-X-1928	- 52	5-11-1925	Zuliani Angelo	* *
id.	Revedoli • •	.   I	S	- 0,40	1908	8	3763(t)	200	365	31-X-1903	- 100	8-111-1934	Fuser Augusto	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.

<sup>(1)</sup> Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza). — (2) L'idrometro è dotato di soli 2.00 metri di asta. Nei giorni 12-XI-1951 e 5-IX-1952 il livello dell'acqua ha superato l'asta idrometrica.

8		o	ŗŝ	Quota dello zero	Inizio	vazione	Bacino	guardia	Mass	IMA PIENA	Mass	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	2012 (1913 - 1914 (1914)
Corso d'acqua	STAZIONE	Tip dello stro	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osser	Ora dell' osserv	dominio kmq.	Altezza di cm.	Aîtezza em.	Data	Altezza cm.	Data	dell' Osservatore	OSSERVAZIONI
	, c			CORS	I D'.	ACO	UA M	INO	RI F	RA TAG	LIAMI	ENTO E	PIAVE	1.
Canale Malgher	CORBOLONE •	Tr-T	l s				Risorgive			27-XI-1949			Geretto Elio	TI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
•		H		J -	-945		icisor grive		300	2/ 11/1949	"	2) 11 1944	000000 2000	
									BRE	NTA		(6)		
ago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	s ·	458,11	1929	7	52	• 1	150	14-11-1951	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al. 1913 a Calceranica.
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	s	439,73	1929	7	22		135	16-11-1951	48	16-11-1930	Angelo Beniamino	Funzionò anche dal 1895 al 1915.
Brenta	Levico (M)	I	s	437,-	1951	9	121		50	20-X-1952	14	25-VII-1952	Mosele Giuseppe	
id.	LEVICO-CERVIA	Ir-I	D	435,21	1935	8	121		181	12-XI-1951	6	7-V-1935	Mosele Giuseppe	
id.	Borgo Valsugana •	I	D	375,-*	1925	12	214		222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
Ceggio	MASO COSTI	Ir-I	D	870,-*	1951	12	195		218	8-XI-1951	13	8-11-1952	Rampellotto Paolo	30 35%
Brenta	Ospedaletto (M)	I	s	301,69	1928	7	465	100	192	12-XI-1951	- 13	31-111-1944	Moretti Aldo	11 9 9 90
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	s.	580,-*	1925	12	192	3	250	28-X-1928	26	1-111-1949	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	ROCCA D'ARSIÈ ● (M)	Ir-I	D	239,-*	1930	13	622		500	11-XI-1951	1	28-11-1932	Arboit Benito	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm.
Brenta	Sarson di Bassano •	I	D	111,55	1915	12	1563	, I	470	8-x1-1951	- 86	29-XII-1947	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
id.	BARZIZA (Bassano) (M)	11	D	105,83	1952	12	1567		_	_	_		Meneghetti Roberto	
id.	BASSANO DEL GRAPPA (M) •	0.0000055	No. 11 . 15	102,50	1946 1838	8	1567	100	475	16-1X-1882	- II	13-11-1949	Offingher Giovanni	Dal settembre cessa funzionare Ir e M.
id.	LIMENA •	Ir T	s	14,24	1912	12	_	300	645	17-IX-1882	- 126	15-IV-1940	Pecin Carlo	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.
fusion dei Sassi	Ponte Pennello •		D	14,03	1896	12		300	568	9-XI-1951	37	12-11-1934	Fantinato Antonio	Contraction of the contraction o
MANAGEMENT PROPERTY OF THE STATE OF THE STAT		0.70	F .	45	10,0		(27-24)	3.0	3	,,,-	1 3/1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				CO	RSI	D' 4	COTTA	мт	NORI	FRAP	TAVE	E BREI	N T A	69 69
					KSI	D	COOK	MI	NOIC	, AMA I	INVL	L DKL		2 99 SEG
Sile	CASIER • (M)	Ir-I	D	4,-*	1916	I2	Risorgive	.	260	· 26-III-1928	- 49	21-IV-1949	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Trepalade	I	D	-0,31	1897	12	id.	*	340	16-V-1905	50	18-11-1949	Toniolo Erminio	÷ ÷ ×
				u.		5.0		' '	100		4 1			
								BA	CCHI	GLIONI	E		*:	\$6.
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli)	II Te-T I			N was - 11		-O- 1		-8- 1		18		Cenzon Giuseppe	0 22 2
Astico	Scalzeri (M)	100,000,000	1 K M	27,04	1925	12	281	160	. 53	9-XI-1951	18	20-1X-1943	Longhi Lorenzo	
STATE OF THE PARTY	A School of the Control of the Contr	11	IIIv	454,*	1949	12	68	3	195	12-XI-1951	10	24-IX-1949		1
id.	FORNI VAL D'ASTICO (M)	Ir-I	D	315,-*	1949	12	136	2	234	8-XI-1951	42	19-X-1949	Spagnolo Gio Maria	* "
Val d'Assa	PEDESCALA (M)	Ir-I	D	320,—*	1949	12	245	>	116	8-XI-1951	8	13-VIII-1950	Spagnolo Gio Maria	0 8
Posina	STANCARI (M)	Ir I	s	390,—*	1950	12	116		240	9-XI-1951	3	20-11-1952	Fabrello_Caterino	
Astico	Seghe di Velo •	I	D	254,74	1923	12	525	50	245	16-V-1926	- 70	23-IX-1940	Rossi Guido	Il r-m-1950 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 15.
esina Vicentino	Bolzano Vicentino •		D	37,62	1892	12	3	150	415	16-V-1926	- 69	10-111-1940	Meneghini Valentino	
Bacchiglione	Longare •	93	D	20,70	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	- 94	21-X-1931	Ciscato Leonida	75
id.	Perarolo di Colzè • • (Sup.)	335	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1916	- 4I	5-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932
id.	Perarolo di Colzè • • (Inf.)	100 00	D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	- 161	27-VII-1952	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932-
id.	MONTEGALDELLA (M)	9	D	15,06	1929	12	1384	20	808	9-XI-1951	- 56	10-VII-1952	Troncon Lelio	
id.	Cervarese S. Croce • •	I	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	- 334	6-VIII-1949	Mazzuccato Sante	\$100 mg
	S. Marco • •	7		15,91	200		1384		451	17-V-1926	- 322	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante	
id.	S. Marco			*3.44	10/2					-/	11 /2	A LESS TAMES		

Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strumento Riva	es	Quota dello zero	inizio	a vazione	Bacino di	MASSIMA PIEN		MA PIENA	Massimá magra		COGNOME E NOME	OSSERVAZIONI
			Riv	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osser	Ora dell' osser	dominio kmq.	Alterra di	Altezza cm.	Data	Altezza em.	Data	dell' Osservatore	
		2							- 113				N N	
94			Č.				(seg	que) E	ACC	HIGLIC	NE			
			•00 <u>2</u> 0 0				**0.1	!!	400 1	17-V-1905	- 314	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante	
Bacchiglione	Creola • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 (6.2.)	D	15,34	1916	12	1384	250	450	17-V-1926	- 145	9-VIII-1927	Zanella Lesbino	
id. id.	Bassanello •	10000	S D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	- 150	26-IV-1893	Baessato Giuseppe	
and the second second second	177	200	s		1882	12		350	657	27-X-1907	- 8o	22-VII-1952	Zinato Luigi	
Can. Pontelongo	Bovolenta •	200		1,44	1002	12	61000	1 500	Florence a		9222	Several American	Vitale Ugo	N .
id.	Pontelongo	I	s	0,73	1919	12	1	350	628	27-X-1907	- 70	1-VII-1938	- 120 M (120 M (	Mancano le osservazioni dal 1946 al 1949.
Can. Bisatto	Bomba o	I	D	12,70	1875	varia		٥	287	20-111-1901	- 215	6-X-1914	Furlan Arturo	Mancano is osservazioni dai 1940 ai 1949-
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) • 0	I	s	7,56	1873	12	-	310	460	10-XI-1906	1 to	vari giorni	Mescalchin Gioachino	- ts
n. Este Monselice	Bagnarolo • (a monte)	105720	D	10,38	1908	I2		0	218	1-X-1882	-	vari giorni	Miola Gaetano ,	C 0.00
Can. Bagnarolo	Pernumia • (a monte)	190001	s	6,44	1908	12	_	150	350	.31-111-1882	2-3	vari giorni	Tiengo Guglielmo	
				1 !		l II			- 1		11		A	*
	74 Mg			1202	Alanies	12 12 27					D T 37 A	C O B 7 (	N IP	
	*		4	A G	NO.	G U	A-FR	ASSI	NE-	S. CAIE	KINA	-GORZO	) N E	
-2770.00	Discourage of Control of						0.000004			- *** ****	- 30	11-X-1931	Maltauro Stefano	II
Agno	RECOARO •	11/1/2016 (21)	528	469,50	1927	740000	29	300	145	2-VI-1928	- 30	vari mesi	Nardon Alvise	
Guà	Ponte Arzignano	50000	D	83,05	1884	300.50	108	100000	250	15-V-1925	A	vari mesi	Toscan Gino	
id.	Cal di Guà (Sif. Montebello) •	255	D	68,00	1927	12	•	250	486	1-XI-1928	20	24-VII-1950		
id	Lonigo •		м	31,13	1924	12	260	125	360	1-1V-1928		13-VIII-1930	Mondardo Mario	
id.	COLOGNA VENETA •	THE STATE OF	S	20,66	1926	12	260	200	575	16-V-1926	- 40	27-IX-1943	Bertazzo Marcello	340
Frassine	Borgo Frassine •	193755	S	17,28	1912	12	- T	-	540	16-V-1926	- 307 - 186	31-X-1934	Capodaglio Francesco	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo	2655.00	S	6,26	1875	12	7	0	312	26-111-1928	- 265	9-1X-1943	Vaccari Narciso	
Fratta	Valli Mocenighe	2555	5	7,24	1875	12	-	٥	237	19-V-1925	1000	10-1X-1906	Puggina Costante	
Gorzone	Stanghella •	II	D	5,41	1853	12	· ·	٥	304	10-XI-1926	- 395 - 374	7-IV-1944	Rubinato Giuseppe	es de
id.	Taglio Anguillara	4.0000000000000000000000000000000000000	D	4,12	1853	12		٥	289	16-111-1928	- 246	12-IV-1949	Baldon Nello	
id. ,	CA' DOLFIN	352270	D	2,02	1911	12	-	0	244	16-V-1905	- 166	3-111-1931	Marangon Pietro	
id.	Mottacuora •	I	s	1,18	1870	12	200	l ° l	195	15-1-1880	- 100	3-111-1931	1	Al .
				350			15							3
				1,000				<b>A</b> 1	LTO	ADIGE				1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
52	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												Aufiani Bruno -	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige	Glorenza • (1)	l I	S	911,-*	1896	II	461	100	. 165	16-XI-1901		3-V-1897	15 G2598	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
iď.	TEL. (M)	Ir-I	S	506,12	1929	12	1675		320?	27-1X-1942	69	12-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige Lutterotti Celeste	
Passirio	Saltusio	I	s	442,-*	1928	13	324		300	5-X-1935	03	18-111-1938	Keinz Ernesto	
Valsura	S. GELTRUDE (M)	Ir-I	D	1400,-*	1951	10	52		121	23-V-1951	11	7-111-1952		
id.	Lana di Sopra (M)	I	s	340,-*	1928	7	282	•	165	8-VII-1940	15	23-1-1942	Fontanari Carlo	the same of year the re-XII-1020 b
Adige	PONTE D'ADIGE • (M)	Įr T	D	237,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	Mancano le esservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1º-XII-1929 le dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
AND THE STATE OF	X	1	8	A. DA DO WAY	0.0000000000000000000000000000000000000	50F1	20001700	(22)	275	25-V-1951	- 22	28-11-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
· Isarco	Vipiteno (1)	1 T	5	946,63	1896	7	141		-/3	25-4-1951			EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1º-III-1930 k dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
Vizze	Novale (1) •	to Warning	D	1360,-	1908	7	112		277	9-VIII-1951	48	30-I-1942	Delladio Riccardo	AND A SECTION AND SECTION SPACE IS A SECTION OF THE
Isarco	PRA DI SOPRA (M)	III .	S	750,-	1941	I2	652		217	1X-1882	51	22-1-1937	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero de metro è stato abbassato di cm. 100.
id. Lago di Braies	Bressanone (1) o •	0.55	S	556,95	1896	8	750	250	356	2-XI-1928	3.	vari giorni	Bacher Giuseppe	Metro e stato appassato e, car. 200.
	Braies	11 3 3	II S	1489,17	1927	ıı 8 il	28		482	2-11-1920	200	Province	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 11

Cones n'assess	CT A ZYON P	oc umento	73	Quota dello zero	l' inizio grvazioni	rvazione	Bacino di .	i guardia 1.	MASS	IMA PIENA	Massi	MA MAGRA	COGNOME E NOME	OSSERVATIONI
Corso d'Acqua	STAZIONE	Tipe dello strut	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d delle osse	Or dell' osser	dominio kmq.	Alterza di	Altezza cm.	Data	Altezza em.	Data	dell' Osservatore	OSSERVAZIONI
11	* 4			11	100				14			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		6
	40	-5	.04		4		(	(segue)	ALT	OADIG	E		" est_	69 69
Braies	S. Vito in Braies	1	D	1344,84	1927	8	36	.	75	3-XI-1928	15	7-111-1953	Majrgündter Hermann	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo
Rienza .	Monguelfo (sup.) (M)	15 00000	D	1077,57	1889	8	273		275	1X-18 <b>8</b> 2	5	25-11-1952	Rizzi Mattia	dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Valdaora (1)	.   I	D	97r,96	1890	8	592		200	IX-1882	- 20	11-11-1922	Kofler Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1º gennaio 193 zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652		250	IX-1882	- 25	1-111-1896	Adamo Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir I	D	1035,-*	1926 1925	8	155		211	20-VII-1935	20	12-1-1926	Negrini Remo	*
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	Ir	D	1520,*	1925 1920	8	91		169	1-XI-1926	- 16	1-11-1942	Seeber Felice	Court or total noon or one con-
id.	Cantuccio (1)	I	D	862,-*	1907	7	117	20	243	1-1X-1940	54	25-11-1931	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero l'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Rienza	S. Lorenzo (1)	158.55	D	799-35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	31	22-111-1949	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1º-III- lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Vigilio	Longega	I	α	1025,-*	1926	7	104		99	30-VII-1937	3	22-111-1928	Olivotto Vincenzo	
Gadera	Mantana (M)	I	s	822.60	1926	12	387		193	I-XI-1928	25	5-11-1928	Mattiato Giovanni	7.
Fundres	Vandoies •	I	D	746,23	1927	12	102		140	25-IX-1927	17	18-XI-1933	Dacol Davide	Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947.
Rienza	VANDOIES (M)		D	740,-*	1941	12	1923		347	28-1X-1942	75	24-11-1944	F.F. S.S.	V 99 33 8
id.	Bressanone (') •	HISTORY IN	м	556,30	1896	8	2143		356	IX-1882	20	1-111-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo dell'idrometro è stato abbassato di <sub>o</sub> cm. 190.
Isarco	BRESSANONEº (Ponte ex Littorio)	Ir-I	s	550,-*	1941	14	2883	20	376	22-V-1946	51	9-1-1950	Catulli Giovanni	dell'idrometro è stato abbassato di <sub>q</sub> cm. 100.
Gardena	Trattoria Prenè (riva sinistra)	I	s	1080,-*	1926	7	178		170	I-XI-1928	8	5-111-1949	Schmalzl Giuseppe	• X- X-
id.	Trattoria Prenè •		D	1079,-*	1926	7	178		230	1-XI-1926	120	28-11-1926	Schmalzl Giuseppe	2* 24
Bria	Tires (M)	V500 43	D	950,-*	1951	7	36		90	17-VII-1952	10	26-VII-52	Kritzinger Giuseppe	
Ega	Ponte Nova (Osteria)		D	870,-*	1951	12	114		100	9-XI-1951	14	19-X-1951	Kofler Giuseppe	
Isarco	Cardano ••		D	276,-*	1938	12	3750		345	9-VIII-1945	9	7-1-1939	Favero Arduino	* 2
Talvera	CAMPOLASTA (M)		D	1000,-*		varia	140		105	· 23-V-1950	18	26-11-1951	Locher Francesca	
Valdurna	CAMPOLASTA (M)	A STATE OF THE STA	D	1000,*	W. C.	varia	96		105	24-V-1950	26	6-111-1952	Locher Francesca	
,	<u>.</u>		1	ll.	!	11 11		. ,	1				<b></b> .	
¥1	70			2,7			ME	DIO	Е В.	ASSO AI	IGE			
Adige	BRONZOLO • (')	Ir	ם	اعتدمدا	1928	الحا	6020		500	14-VIT-1890	- 80	18-1V-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1º Mar.
id.	Name and Street and the property of	3 T 3	7.5	226,96	1928 1843	12	6929	300	8500		224	机分裂 地名美		zero è stato alzato di cm. 100.
id.	Egna • (¹)		s	213,02	1843	12	7123	•	574	28-IX-1942	- 10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
0.000.00	S. Michele all'Adige o (1)	1 1	S	202,39	1844	8	7198	300	550	12-:X-1888	- 130	15-1-1931	Dallago Cornelio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º-II-1933 lo dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Noce Bianco	PONT •	I	D	1166,68	1931	8	65	*	104	9-VIII-1945	1	6-111-1945	EDISON .	
Noce	PONTE ROVINA • (')	Ir T	D	722,60	1950	8	384	120	280	4-X-1935	11	31-1-1937	Rossi Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rabbi	Pondasio (¹)	11 1	. s	8 8 0	1902			150,53	222	24-V-1908	8	17-11-1932	Paternoster Rita	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º-IV-1933 lo dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
Noce	Rocchetta • •		e	705,30	1908	8	143		255	1994	- 40	17-11-1932 12-XII-1934	Stenico Attilio	dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
Sporeggio	Spormaggiore (Segheria)	30 H	S	257,91 530,—*	1934		1360		314	5-X-1935 12-XI-1951	13	10-1X-1951	Zeni Angelo	25
Noce	Zambana • (1)	11 11	s	200,65	1951	11	37	240	450	1-XI-1931	46	27-IV-1896	Lunel Livio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'id tro venne asportato dalla piena.
Travignolo	Sottosassa • •	TD 20 H	D	1140,*	1895	0	1375	240	232	27-IX-1942	- 4	10-IV-1948	Dell' Antonio Giulio	tro venne asportato dalla piena.
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	2.63	8	366	1929	7.3	103		230	23-X-1925	24	6-11-1937	Guadagnini Giacomo	Mancano le osservazioni dal 1014 al 1018. Dal 1-IV-1052 l'i
	Troumer true m control (1)	1K	-	icazicni del	1908	12	454	"	430	45 A 194)	-4	U-11-1937	Judge   Judg	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1-IV-1952 l'i metro è stato abbassato di cm. 100.

	STATIONE	Po Tumento	Va	Quota dello zero	finitio ervazion	'a rvazione	Bacino di	di guardi im.	Mass	IMA PIENA	MASS	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	OSSERVAZIONI
ORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello stru	Riva	idrometrico (s. l. m. m. m.	Auno delle oss	Ora dell' osserv	dominio kmq.	Alterza d	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	dell' Osservatore	USSERVALIONI
						60							*	*
	3X 20			252		(	segue) M	ED	юЕ	BASSO	ADIO	GE ·		30
Avisio	STRAMENTIZZO (M)	Ir I	s	770,*	1949	22	720		250	28-IX-1942	- 19	10-111-1944	Ventura Ermenegildo	
id.	LAVIS	Ir-I	D	CAPACIDADE CARACITA	1938	12	934		275	18-1X-1942	31	23-111-1944	Milani Mario	
Adige	TRENTO (P.te S. Lorenzo) o (M) (1)	Įr T	s	186,09	1921	8	9763(2)	250	611	17-IX-1882	- 63	26-1V-1896	Mazzina G. Battista	
1.000000000			1	1			1	2000	PACKAGE	ROTO DESERVABILA	30070		Dall' Asta Antonio	Mancano le osservazioni dal 1014 al 1920. Dal 1º-IV-34 lo
Fersina `	Trento (P.te Cornicchio)	11.37.7.	S	226,73	1929	8	164(2)		240	12-XI-1951	- 3	9-111-1944		Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1º-IV-34 lo dell'idrometro venne abbassato di cm. 100
Adige	Mattarello (¹) •	15 120 15 15 15	S	179,08	1844	8	9882	350	705	17-1X-1882	14	26-1V-1896	Buratti Luigi	W.
id.	SERRAVALLE • (M)		D	150,-	1944	12	10514	•	445	28-V-1951	7x	3-IV-1944	Cipriani Lino	23
id.	PESCANTINA •	Ir	s	76,20	1917	12	10957	- 50	430	17-1X-1882	- 350	17-IV-I949	Nicolis Giovanni	L sa
id.	Verona •	1	s	53-35	1857	12	11099	- 36	450	17-1X-1882	-	vari giorni	Bernardello Giovanni	5.5
Chiampo	Montebello (P.te Marchese)	1 50 50 4 11	D	56,45	1884	12	114	300	360	16-V-1905	_	vari mesi	Lovato Umberto	
Alpone	S. Bonifacio •	100000000	s	25,18	1881	12	291	250	610	8-XI-1951	_	vari mesi	Minotti Luigi	1993
Adige	Albaredo d'Adige •		s	23,66	1857	12	11954	40	270	17-1X-1882	- 365	5-V-1944	Pastore Francesco	Piena ordinaria m. 0,80 Magra ordinaria cm. — 177.
id.	Masi • •	C1000	s	14,17	1875	12	11954		435	2-XI-1928	-231(3)	6-V-1944	Ferrioli Arrigo	100 miles (100 miles 100 m
id.	Badia Polesine	V533.55	D	14,16	1826	12	11954	0	449	2-XI-1928	- 245(3)	9-V-1938	Cirella Fulvio	X-00.17
Adigetto	Badia Polesine •	100000	D	15,	1922	12			,				Cirella Fulvio	
Adige	Boara Polesine • •		D	6,62?	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	- 155(3)	23-X-1896	Visentin Pietro	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17.
id.	BOARA PISANI . (M)	100000	73	8,6r	1853	12	11954		399	2-XI-1928	- 289(3)	28-IV-1896	Puggina Remigio	3.
id.	S. Martino di Venezze ••	V. 1000000000000000000000000000000000000	D	5,30?	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	- 63	7-V-1938	Pavan Romolo	Ripristinato Ir in aprile.
id.	Cavarzere •	82255	D	3,46	1855	12	11954		355	18-V-1926	- 314(3)	6-v-1938	Berto Gino	
id.	CAVANELLA D'ADIGE •	and the second		522.00	1911		1944		-8555A		77	3-V-1938	Baldon Dante	
iu.	CAVANELLA D'ADIGE	11-1	•	- 1,05	1908	12	11954		457	29-V-1951	111	3-1-1930	Dandon Dante	N.S
	***			С	ORS	5 I I	O'ACO	UA	MIN	ORI FR	AAD	IGE E I	0	
89 M20 W		127		20 25 20 21			- ana.~		00.000				Control of the Contro	
Tartaro	Torretta Veneta		S	6,35	1875	12		350	503	20-VIII-1934	88	22-IV-1949	Nievi Cesare	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.  Mancano le osservazioni dal 1916 al 19
id.	Torretta Destra •	2571	D	6,39	1913	12		380	499	30-VIII-1934	50	22-IV-1949	Golinelli Romano	Mancano le osservazioni dai 1916 al 19
Canal Bianco	Canda •	277 C. 1	D	4.88	1870	12		300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	
id.	Pizzon •	1000	S	7,-•	1920	12		350	420	6-11-1941	- 55	31-VII-1945	Spoladori Nicodemo	/E
id.	Bosaro •		S	2,80	1870	12	(0)	300	399	24-V-1941	12	16-111-1952	Periotto Giovanni	1
id.	Adria •	I	S	0,55	1870	12	•	٥	242	19-1-1905	I	10-V-1937	Laurenti Angelo	259
aviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) o •	1	D	13,10	1857	12	*	60	175	23-V-1905	- 132	9-11-1934	Mattiazzo Faone	1 to 2
									ъ	•		20%		
9				7 <u>0</u>					P	0				
Mincio	Governolo (a valle)	I	м	11,50	1908	12		500	948	14-XI-1951	- 180	23-IV-1949	Finardi Arturo	124 NEC 1240
Po	Ostiglia	4.75	s	9,62	1851	18 7 6 9 1	69600	500	1013	14-XI-1951	- 167	17-V-1917	Malavasi Bruno	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.
id.	Pontelagoscuro	77.70	D	8,51	1807	12	70091		428(4)	14-XI-1951	-55I	25-1V-1949	Chiarelli Luigi	
id.	Polesella		s	2,29	1797	12	70091	450	915(4)	14-XI-1951	- 92	IV-1893	Ferrarese Arturo	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
	17.1 Text (c)	0.00			\$ 19.00 O			1000	3 5 5	A7 (5/5)			T	
	Ariano Polesine o	I	S	- 0.03	1858	12	7009I	300	730(4)	14-XI-1951	- 20	VII-1870	Ferrari Amos	T T
Po di Goro id.	Ariano Polesine •		S D	- 0,03 0,38	1858	12	7009I 7009I	300	730 <sup>(4)</sup> 705 <sup>(4)</sup>	14-X1-1951 14-X1-1951		1.15		

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (kmq. (2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento. (3) Per gli idrometri sull'Adige a valle di Legnago non si tiene conto dei minimi livelli idrometrici registrati nel 1882 dopo la rotta del mese di settembre. (4) Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte ad Occhiobello e Paviole.

Corso d'acqua	MESE				I M	EDIE	MENSI	LI (in c	entimetr	i)	A	S	<u> </u>	MEDIA		A MASSIMA ERVATA		A MINIMA RVATA	
CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	CHARLES SOLE STREET, STREET	cm.	Data	cm.	Data	Escursion massima nell'ann
24				31	***************************************						N.								
	18						ΙS	ONZO	55						£				0.5
(6)	74				88	N.		.85											
Vipacco	Rubbia •	82	64	1 .	»	111	11	- ·	- ·	- •	143	1 44	101		325	22-X	I -	(vari glorni)	
Isonzo	MAINIZZA ·	73	73	93	114	92	79	71	[75]	118	129	94	. 91	[92]	432	26-X	53	10-11	379
id.	Turriaco •	20-000	36	42	137				700		97	55	38		294	27-X	100	(vari giorni)	
Тогте	Tarcento	39	38	44	51	49	39	33	38	54	55	56	49	45	100	21-X	26	- 23-VII	74
Natisone	Cividale	100000000000000000000000000000000000000	56	69	.70	53	49	29	46	62	72	56	70	56	200	I-IV	10	· 13-VII	190
Isonzo	Pieris •	1	219	213	280	147	69	68	69	141	246	160	206	168	570	27-X	52	IO-VI	518
	2	II. 5.78	R 10050 4	SID: UTS95	4	1 250	* 2	45	h ser		M. 24	ř.	1 0	N IS	24 SEE	(II 1987) 3	115 355 3	d ×	10.000
				*3			ъ.	D 4 37 A										36	
*			* * *		蒙		ו ע	RAVA			20			50				<b>(\$</b> 6)	3.0
Drava	Versciaco	n 2	1 TO	8	1	14	. 16	1 16	13	15	1 30	1 14	t ra	13	50	22-X	( I	28-1	49
-	10000000		10		15		1			.,	3,000	0.770	1 -3	11	1 2	1 122/03	1 32		
5 "		ř.						13				92 37		30			Ť		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			C	OPET	D' A C O	TTA MET	NODI	DD A TS	0 N 7 0	E TAC	TTAM	ENTO			7				
	15		C	OKSI.	DACQ	UA MI.	NORT	rka 13	ONZO	E TAG	LIAM	ENIO			*				
Stella	Flambruzzo	95	99	90	105	94	1 89	72	70	79	100	106	103	[] 92	171	21-X	65	ir-viii	106
id.	Casale Sacile	98	102	- 91	106	95	90	74	75	86	104	109	106	95	170	21-X	65	13-VIII	105
Torsa	Casale Gambellini	48	54	47	42	36	39	27	29	36	48	50	51	42	145	22-X	20	15-VIII	125
Stella	PRECENICCO	100	96	81	79	78	89	88	104	115	120	108	112	97	240	22-X	18	24-V	222
id.,	STERPO DEL MORO	217	212	204	200	206	215	219	231	231	231	190	224	215	297	21-X	116	3-XII	181
			× ,	i,				î.	60		₹6								
Ø			쓭		13 14		TAGL	IAMEN	OTI		70								
	7/0		88		W Stati		ni 522	W 520	<u>.</u>	20 202	i re our	760 EEC 1	94 - 27 <u>2</u> 237 - 3	9u 727	10		11	1 -0-011	n as
m. v		10 TO				26	26	28	T 22	36		17	12	11 0	42	14-IX	111	18-XII	31
Tagliamento	Ponte Fasui		24	23	25	255	1 22.0	100	33		1000011		1 176,620		0.0		7.4	24-17	10
Giaf	alla confluenza	83	84	83	83	83	83	83	82	79	•	85	82		86	I-XI	74	24-IX	12
Giaf Degano	PONTE MUINA	83 80	84 80	83 80	83 95	83 88	83 84	8 <sub>3</sub> .	*82 82	79 93	102	85 108	82 85	88	290	20-XI	77	4-VII	213
Giaf Degano Tagliamento	PONTE MUINA	83 80 58	84 80 62	83 80 64	83 95 83	83 88 69	83 84 55	83 79 50	82 82 53	79 93 83	102 97	85 108 74	82 85 40	66	290 [216]	20-XI 19-XI	77 34	4-VII 31-XII	213 182
Giaf Degano Tagliamento Chiarsò	PONTE MUINA	83 80 58	84 80 62 18	83 80 64 24	83 95 83 50	8 <sub>3</sub> 88 69 37	83 84 55 24	83 79 50 20	82 82 53 28	79 93 83 45	97 54	85 108 74 37	82 85 40 28	66 32	290 [216] 110	20-XI 19-XI 6-IX	77 34 15	4-VII 31-XII 22-VII	213 182 95
Giaf Degano Tagliamento Chiarsò Fella	PONTE MUINA	83 80 58 19	84 80 62 18	83 80 64 24 132	83 95 83 50 142	83 88 69 37 135	83 84 55 24 129	83 79 50 20 124	82 82 53 28 133	79 93 83 45 143	97 54 150	85 108 74 37 133	82 85 40 28 122	66 32 132	290 [216] 110 212	20-XI 19-XI 6-IX 12-IX	77 34 15 118	4-VII 31-XII 22-VII 4-II	213 182 95 94
Giaf Degano Tagliamento Chiarsò Fella Pontebbana	PONTE MUINA	83 80 58 19 123 49	84 80 62 18 121 50	83 80 64 24 132	83 95 83 50 142 54	83 88 69 37 135 41	83 84 55 24 129 28	83 79 50 20 124 25	82 82 53 28 133 34	79 93 83 45 143 53	97 54 150 56	85 108 74 37 133 45	82 85 40 28 122	66 32 132 43	290 [216] 110 212 178	20-XI 19-XI 6-IX 12-IX 26-X	77 34 15 118 21	4-VII 31-XII 22-VII 4-II 9-VII	213 182 95 94 157
Giaf Degano Tagliamento Chiarsò Fella Pontebbana Fella	Alla confluenza	83 80 58 19 123 49	84 80 62 18	83 80 64 24 132	83 95 83 50 142 54	83 88 69 37 135 41	83 84 55 24 129	83 79 50 20 124 25 29	82 82 53 28 133 34 	79 93 83 45 143 53	102 97 54 150 56	85 108 74 37 133 45 7	82 85 40 28 122 36	66 32 132 43 	290 [216] 110 212 178 112	20-XI 19-XI 6-IX 12-IX 26-X 26-X	77 34 15 118	4-VII 31-XII 22-VII 4-II 9-VII 6-VII	213 182 95 94 157 145
Giaf Degano Tagliamento Chiarsò Fella Pontebbana Fella Resia	PONTE MUINA	83 80 58 19 123 49 19	84 80 62 18 121 50 21 3	83 80 64 24 132 .50 12	83 95 83 50 142 54 2	83 88 69 37 135 41 71	83 84 55 24 129 28 28	83 79 50 20 124 25 29	82 82 53 28 133 34 	79 93 83 45 143 53 2	97 54 150 56 4 37	85 108 74 37 133 45 7 28	82 85 40 28 122 36 21	66 32 132 43 	290 [216] 110 212 178 112 120	20-XI 19-XI 6-IX 12-IX 26-X 26-X 12-IX	77 34 15 118 21 33 5	4-VII 31-XII 22-VII 4-II 9-VII 6-VII 31-I	213 182 95 94 157 145 125
Giaf Degano Tagliamento Chiarsò Fella Pontebbana Fella Resia Fella	alla confluenza	83 80 58 19 123 49 79	84 80 62 18 121 50 21 3 64	83 80 64 24 132 50 12 7 81	83 95 83 50 142 54 2 26	83 88 69 37 135 41 77 18	83 84 55 24 129 28 28 7 86	83 79 50 20 124 25 29 7	82 82 53 28 133 34 	79 93 83 45 143 53 2 45	102 97 54 150 56 4 37	85 108 74 37 133 45 7 28 109	82 85 40 28 122 36 21 13 98	66 32 132 43 	290 [216] 110 212 178 112 120 215	20-XI 19-XI 6-IX 12-IX 26-X 26-X 12-IX 21-X	77 34 15 118 21 33 5 60	4-VII 31-XII 22-VII 4-II 9-VII 6-VII 31-I 8-II	213 182 95 94 157 145 125
Giaf Degano Tagliamento Chiarsò Fella Pontebbana Fella Resia Fella Tagliamento	alla confluenza	83 80 58 19 123 49 70 68	84 80 62 18 121 50 21 3 64 65	83 80 64 24 132 50 12 7 81	83 95 83 50 142 54 2 26 143 103	83 88 69 37 135 41 11 18 112 96	83 84 55 24 129 28 28 7 86 79	83 79 50 20 124 25 29 7 84	82 82 53 28 133 34 23 24 98	79 93 83 45 143 53 2 45 115 98	102 97 54 150 56 4 37 118	85 108 74 37 133 45 7 28 109 86	82 85 40 28 122 36 21 13 98 58	66 32 132 43 74 17 98 82	290 [216] 110 212 178 112 120 215 210	20-XI 19-XI 6-IX 12-IX 26-X 26-X 12-IX 21-X 26-X	77 34 15 118 21 33 5 60 49	4-VII 31-XII 22-VII 4-II 9-VII 6-VII 31-I 8-II	213 182 95 94 157 145 125 155 161
Giaf Degano Tagliamento Chiarsò Fella Pontebbana Fella Resia Fella Tagliamento id.	alla confluenza	83 80 58 19 123 49 19 0 70 68 56	84 80 62 18 121 50 21 3 64 65 54	83 80 64 24 132 50 13 7 81 70 62	83 95 83 50 142 54 2 26 143 103	83 88 69 37 135 41 11 18 112 96	83 84 55 24 129 28 28 7 86 79 81	83 79 50 20 124 25 29 7 84 74 76	82 82 53 28 133 34 	79 93 83 45 143 53 2 45 115 98	102 97 54 150 56 4 37 118 115	85 108 74 37 133 45 7 28 109 86 99	82 85 40 28 122 36 21 13 98 58 63	66 32 132 43 14 17 98 82 81	290 [216] 110 212 178 112 120 215 210 288	20-XI 19-XI 6-IX 12-IX 26-X 12-IX 21-X 26-X 26-X	77 34 15 118 21 33 5 60	4-VII 31-XII 22-VII 4-II 9-VII 6-VII 31-I 8-II 31-XII	213 182 95 94 157 145 125 155 161 249
Giaf Degano Tagliamento Chiarsò Fella Pontebbana Fella Resia Fella Tagliamento	alla confluenza	83 80 58 19 123 49 70 68 56	84 80 62 18 121 50 21 3 64 65 54	83 80 64 24 132 50 13 7 81 70 62	83 95 83 50 142 54 2 26 143 103 103	83 88 69 37 135 41 71 18 112 96 95 168	83 84 55 24 129 28 28 7 86 79 81	83 79 50 20 124 25 29 7 84 74 76 23	82 82 53 28 133 34 	79 93 83 45 143 53 2 45 115 98 99	102 97 54 150 56 4 37 118 115 92	85 108 74 37 133 45 7 28 109 86 99 213	82 85 40 28 122 36 21 13 98 58 63 160	66 32 132 43 14 17 98 82 81	290 [216] 110 212 178 112 120 215 210 288 329	20-XI 19-XI 6-IX 12-IX 26-X 26-X 21-X 26-X 26-X 26-X	77 34 15 118 21 33 5 60 49 39	4-VII 31-XII 22-VII 4-II 9-VII 6-VII 31-I 8-II 31-XII 20-X 28-VII	213 182 95 94 157 145 125 155 161 249 338

Corso d'acqua	MESE	bs :	1 1	ı	M	EDIE M	ENSIL	I (in ce	ntimetr	i) 	- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		1,127	MEDIA	ALTEZZA OSSER			A MINIMA RVATA	Escursione massima nell'anno
conso D negon	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escu mas nell'
	9 4					14						15	(*						
			(Tax)	714	3.		LI	VENZA									2	8	
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	82	76	76	93	89	76	60	59	79	95	100	84	81	160	22-X	38	19-VIII	122
Livenza	S. Cassiano ·	156	172	129	142	120	91	91	69	91	182	190	176	135	450	22-X	36	24-VIII	414
Meduna	PONTE NAVARONS	46	47	41	41	50	36	35	46	65	62	22	19	42	190	21-X	12	24-XI	178
Cellina	MEZZOCANALE	1 10	98	96	107	109	98	97	98	105	116	105	64	99	214	19-XI	54	31-X11	160
Meduna	Visinale •	11		101	101		104	64	49		130	169	181	113	760	20-XI	38	II-VIII	72
	[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	153		8-25	95	7.07	1250	5-77	54 41	60	150 280	84			22-X	130	16-VIII	200
Livenza	Motta di Livenza	79	77	13	23		33	62	79	44	1 60	92	•	55	404	22 1	130	1	33
3		3					P	IAVE				*.7				**			
								35					# C 1	W 850			ŭ (2).	¥ -5538	<b>4</b> 555
Piave	Ponte Cordevole	79	78	79	90	. 87	83	83	86	88	91	90	85	85	117	21-X	78	11-1	3
Silvella	CIMA CANALE	6	3	0	11	21	16	9	13	17	22	15	9	12	63	26-X	0	24-11	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	59	53	53	69	. 70	65	62	64	68	76	63	. 56	63	174	19-XI	50	25-11	12
Padola	PONTE PADOLA	14	12	13	24	24	21	17	18	22	30	21	15	19	80	26-x	11	21-11	1 10
Piave	PONTE DELLA LASTA .	48	45	-3	66	66	50	52	57	64	77	67	58	59	145	26-X	40	18-11	10
	- TO TO TO THE SECOND OF THE SECOND	855	21/20	2′		4 Sign	8r	80	80	192	86	78	71	78	118	26-X	69	30-XII	271
Ansiei	AURONZO	73	71	72	79	79	1877		1988	83	1 SE	3333		50		26-X	16	1-111	11
Boite	PODESTAGNO		18	17	- 34	45	53	37	46	43	51	34	[23]	35	132		1		
id.	VODO DI CADORE		32	33	52	19	63	52	56	60	68	50	39	50	135	26-X	30	16-111	10
Piave	PERAROLO	50	67	62	60	59	56	53	59	30	10	8	58	46	228	26-X	70	II-II	29
Vajont	Erto	16	14	18	38	36	30	29	28	81	66	44	27	36	* (1)		13	6-11	1
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)			» <b>.</b>	144	123	104	100	97	123	141	93	49	• 4	354	I-X			1
Piave	PONTE NELLE ALPI	100000	7	7	10	13	0	21	IO	15	38	5	39	1	208	19-XI	48	8-x11	25
id.	BELLUNO ·		32	37	39	38	45	63	56	61	111	81	54	- 54	261	26-X	30	5-11	2
Cordevole	CAPRILE	1,711	52	52	1. 2000	78	323	66	71	80	82	70	58	67	114	21-X	47	12-111	
		10	-	60	73	(F)	73	100.00	28	70.00.00	67	38	30	14	348	19-XI	60	1-III	4
id.	MAS •		53	1000	43	51	35	23	100	45	123	37		3832	536902	137		21-11	2
Mis	PONTE S. ANTONIO		31	34	51	49	39	38	37	47	55	49	37	42	320 ?	19-XI	29		
Piave	SEGUSINO •	122	103	111	130	136	127	131	130	145	165	132	99	126	372	19-XI	91	30-XII	711
id.	NERVESA DELLA BATT. •	59	51	54	79	77	56	59	60	84	101	112	. 88	73	206	20-XI	46	11-11	1
8)			C	ORSI I	D'ACO	UA MI	NORI	FRA T	AGLI	AMENT	OEI	PIAVE					38		
	. A	77	(E.C.)		· · · · · · · · ·			1000		22 W	2.0	(a) 1 2 - 12 1							(F)
Canale Malgher	CORBOLONE •	194	195	167	182	173	166	151	147	155	182	192	192	175	315	14-11	134	15-VIII	l I
	2024		··· 6												**				
			39 (E)				ВБ	RENTA	Y.				3		9				•
ago di Caldonazzo	TENNA	55	1 49	48	62	66	56	49	45	46	5I	66	64	II 55	79	21-XI	41	16-VIII	1
Lago di Levico	LEVICO	76	2773	66	955	78			70	68,	73	77	79	74	86	20-XI	65	20-111	34 N 3
		4 - 750 F	72	100	71	683	79	74	9.88.6	35000	A 93508	1.70	26	1889	50	20-XI	14	25-VII	
Brenta	Levico	26	21	20	27	29	22	17	14	15	21	27	20	22	30	20-A1	1 -4	~J-va.	7

Corso d'acqua	MESE				<b>N</b>	EDIE	MENSI	LI (in c	entimetr			1		MEDIA	Charles Worker Delicated in	A MASSIMA ERVATA	100000000000000000000000000000000000000	A MINIMA	sione sima anno
COASO D ROGOR	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	Escursione massima nell'anno
3		107.5					4			W				1 <del>7</del> 1			*	25	2412
994 107 80			o.		*		(segue)	BREN	T A			*0:			g	P	*	*	
Ceggio	MASO COSTI	15	14	16	34	34	25	25	29	29	42 -	29	^  23	26	90	26-X	. 13	8-11	77
Brenta	Ospedaletto	16	6	. 3	25	36	22	10		22		29	18		79	26-X	11	27-111	90
id.	Sarson di Bassano •	45	45	39	6	3	42	55	49	29	2	31	58	32	220	20-XI	64	7-XII	284
id.	BASSANO DEL GRAPPA .	53	26	34	83	82	66 .	45	51	72	86	77	. 58	61	230	19-XI	11	18-111	219
id.	LIMENA	. 2	23	[35]	44	45	48	8x	39	25	[62]	54	14	[t]	300	20-X1	103	13-VII	403
Muson dei Sassi	Ponte Pennello	124	126	115	149	155	129	111	128	138	141	138	134	132	410	19-XI	102	4-VII	308
	ia .		8	CORSI	D'AC	OILA	MINO		A DIA	VE E	BREI	NTA			3)	G.			3
and taken the second	WOLDSAN, WILL		70 220 - 15	JORS.	DAG	, g o n	1 14 0		. 111	IVE E	DKE	1 - 41	· ·		÷		2.0	2 09	
Sile	CASIER •	10.00	30	ī	[1]	8	0	[8]	9	38	49	47	47	[22]	153	22-X	[18]	12 VII	171
id.	Trepalade •	129	122	103	102	102	103	92	108	124	140	139	148	118	218	22-X	- 80	2-V	138
		2							نان			N.	0.	Ç.					×
*	16	2	EX.	33		į.	вассн	IIGLI	DNE	. (S)	30	- X	gas i	<b>1</b>		4	W		
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) •	74	62	50	53	56	41	44	43	43	55	66	62	54	448	19-XI	36	2-VI	412
Astico	Scalzeri	58	59	71	81	67	62	57	62	66	72	72	2000 00		125	19-XI	55	30-V	70
id.	FORNI DI VAL D'ASTICO	69	67	73	91	92 .	80	75	78	86	93	79	59	79	196	19-XI	53	25-XII	143
Val d'Assa	PEDESCALA	17	17	18	21	21	14	, II	9	15	21	23	31 .	17	115	19-XI	8	18-V:11	107
Posina	STANCARI (Arsiero)	9	4	6	23	35	18	12	11	15	28	28	20	17	134	19-XI	3	20-11	131
Astico	Seghe di Velo ·	28	36	32	9	5	26	30	33	24	10	6	15	21	62	20-XI	37	19-11	99
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino •	33	40	49	45	29	48	56	57	49	40 ÷	27	29	42	214	19-X1	65	15-VIII	279
Bacchiglione	Longare •	70	41	14	38	50	8	3 '	15	4	36	55	35	30	482	20-XI	51	9-111	533
id.	MONTEGALDELLA •	61	53	15	29	40	8.	24	25	18	10	55	34	19	688	20-XI	36	IO-VII	744
id.	S. Marco • *	227	228	269	259	246	283	290	296	300	267	230	245	262	302	20-XI	319	IO-VII	621
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	94	106	63	64	90	6 <b>1</b>	63	79	94	110	121	106	88	432	20-X1	18	14-VI	414
Bacchiglione	Bassanello •	96	103	101	86	100	105	103	104	101	98	101	94	99	178	20-XI	2	12-1V	176
Canale Pontelongo	Bovolenta •	59	39	8	18	24	27	28	3	46	76	74	76	35	273	20-XI	80	22-VII	353
id.	Pontelongo •	57	31	14	17	20	11	īī	8	23	56	60	58	27	228	21-XI	57	4-V	285
10	*	32			Ē	19				170							2		
					***		AGNO	) - G U	А										40
Agno	RECOARO •		, x	2	14	12	1	3	7	T	12	9		<b>"</b> *	78	19-X1	5	21-VII	83
Guà	Ponte Arzignano	71	64	66	42	3	-		-	-		18	34		120	19-XI	-	vari giorni	
id.	Lonigo •	97	101	100	104	94	100	100	98	94	99	103	104	100	245	19-XI	60	27-IV	185
id.	COLOGNA VENETA	8	9	2	21	10	15	21	24	25	6	14	2	3	386	19-XI	29	22-IX	415
Frassine	Borgo Frassine	230	234	246	219	237	2 <u>8</u> 1	393	272	276	246	235	249	251	102	20-XI	298	29-VI	400
:Cavo Masina	Botte di Vighizzolo	46	53	56	53	58	63	66	64	65	59	34	29	54	103	20-X1	68	12-VI	171
Fratta	Valli Mocenighe	143	159	184	161	151	156	71	117	188	198	34 156	185	156	0	21-XI	217	9-X	217

13 (42) (2)

Conco n'acous	MESE				м	EDIE	MENSI	LI (in c	entimetr	i)				MEDIA		A MASSIMA RVATA	II.	MINIMA	sima anno
Corso D'ACQUA	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escursione massima nell'anno
	43					Marshall I Res					- 50	-100	7						
	¥5				3.	ś	(segue) A	GNO-	GUA										
		968																	
Gorzone	Stanghella •		1 7	9 40				, <u>-</u>	T ==	n ==	FA 79 <del>100</del> 0	( ) <del>                                    </del>	1 22	n 575	11 102	20-XV	n =	0.117	11
id.	Taglio Anguillara		183	307	238 299	236	325	145	205	256 303	285	177	192	208 268	103	20-X1	31,3 347	9-VI	349
. id.	CA' DOLFIN	75,000,000	148	169	167	281	325	139	123	146	138	129	132	206 P	11	21-XI	73	15-IV	201
id.	Mottacuora	01400900	90	109	82	83	38	77	68	71	66	70	132	78	23.00		131	23-111	1 25 65
-		l	90	1		.,		1 "		1 "		1 70	1 2	1	. 11	1 5 331	11 -31	25	11 -43
										504			9		9.1				
	1% 33	111 m.C*					ALT	ADI	G E		<del>(</del> ()		49					0.	
Adige	TEL	160	158	153	148	157	185	[ 189	) <b>18</b> 1	169	171	166	162	167	230	19-VI	130	30-111	100
Valsura	S. GELTRUDE	1000	13	13	27	48	62	51	46	43	38	28	19	34	0.00000		11	7-111	66
id.	Lana di Sopra	III.	30	31	46	64	67	54	51	57	61	49	40	49	100	1250	28	8-111	62
Adige	PONTE D'ADIGE	10.000	155	152	164	186	220	210	201	204	208	184	169	185			144	22-111	209
Isarco	Vipiteno	The state of the s	77	81	125	110	122	112	110	90	110	89	80	99	10000	100000000000000000000000000000000000000		7-111	70
id.	PRÀ DI SOPRA	57	55	55	86	102	115	105	100	125	118	93	72	90	270		50	16-111	220
Lago di Braies	Braies	III .	174	122	113		13	16	65	3	22	,		,					
Braies	S. Vito in Braies	100000	31	29	29		33	34	36	38	at W		34				28	21-111	
Rienza	Monguelfo (superiore)	200	-	7	10	15	18	20	19	20	20	20	16	15	26	I-XI	5	25-II	21
id.	Valdaora	7757		ş^^	13	30	27	14	22	22	24	19	10	,	63	100			
id.	Brunico		71	76	95	104	111	103	105	103	113	99	93	96		974	70	18-11	90
Aurino	CA' DI PIETRA	10.00	43	44	62	78	103	94	87	86	75	69	58	70	J 1000	TARREST	785	2-11	115
Riva	Cantuccio	100	92	89	102	114	130	132	133	140	121	91			182		1993	18-1	122
Rienza	S. Lorenzo	L. A. S.	56	56	80	115	155	140	133	136	120	92	79	103			60,000	24-11	120(2)
y Vigilio	Longega		28	32	34	32	36	35	40	38	36	36	34	34			3 27	II-II	
. Gadera -	Mantana		48	47	59	68	64	63	62	72	75	67	61	62	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GOVERNMENT OF	11.50	17-111	71
Fundres -	Vandoies		32	32	4r	54	64	37	37	51	51	40	32	42			A2.5	29-XII	0.0
Rienza	VANDOIES	99	95	98	134	156	188	163	169	166	160	141	119	141			89	15-111	MM 94-33
· Isarco	BRESSANONE (P.te ex Litt.) .	W 100 000 000 000 000 000 000 000 000 00	81	87.	130	154	186	163	168	175	170	140	113	138			135	27-I	27
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra) .	14	12	13	32	34	32	. 27	37	34	36	26	19	26	510		1 11	15-111	7-
Bria	Tires	22	22	23	24	25	36	29	22	18	18	14	13	22	90	17-VII	10	26-VII	
Valdurna	CAMPOLASTA		28	27	43	58	51	43	46	60	67	56	41	46	98	26-x	26	6-111	7:
	The second secon	(b)	5-23		555	#x 555	10 2	M. 989-51	100	1913			1.00	12 P		( <u>)</u>	<del></del>	FA morning	
						MED	IO E	BASSO	ADI	GE			80						88
	, i- %.	5° A1		13"									(r)						21
, Adige	BRONZOLO			75	106	129	154	138	139	147	155	124	98	119	364	26-X	48	3-111	31
17 id. 22 \$5	Egna	E-200731100		112	172	210	256	230	230	236	100	191	146	188				25-I	
ren id. 1 ge	S. Michele all'Adige	40 ,	41	34	88	118	153	131	130	141	147	109	69	100	370.0	E 1	19	17-111	41. 33
Noce	PONTE ROVINA	74	68	65	85	101		The second second	101	93	Part 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45.00	10000000	81			37	The second second	
Rabbi .	Pondasio	36	33.	27	41	67	77	59	50	93 59	65	54	45	51	12	25-X	20	16-111	10

Corso d'acqua	MESE		1		M	EDIE	MENSI	LI (in c	entimetr	i)	-			MEDIA	100000000000000000000000000000000000000	A MASSIMA ERVATA	OSSE	A MINIMA	1 9 9 2
COMO D ROGUR	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escursion massim
			Jan 200 - 20					* N 95		*		<del>//</del>			+1		3440	4.	
50						W	EDIO	E DAG		DICE		14						10	
		(i)	772		C.	segue) M	EDIO	E BAS	550 A	DIGE				8		- 13 - 13		20 S	
Sporeggio	Spormaggiore	36	35	37	43	40	36	T 550	1 24	1 -0		I 40		11 -0	11	21-X	ll 30	1 20-VII	86
. Noce	Zambana ·	140	146	127	9886	126	V	33 156	34	38	49	40	33	38	. 115	12,750,000	29	29-XII	1.50
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	33	31	31	99 49 (z)	160133	131	12000	133	140	150	133	115	133	230	26-X	54	23-111	17
id.	STRAMENTIZZO	20	15	16		62	61	55	58	65	60	52	51	51	140	12-IX	30	18-11	14
id.	LAVIS	1555		10	50	62	54	41	51	53	62	39	26	41	125	12-IX	12	15-111	- 11
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) .	45	44	40	68	74	68	58	64	67	77	61	51	60	148	26-X	40	28-t	10
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	64	60	54	93	123	151	138	136	143	155	116	81	110	370	. 26-X	31	24-111	33
Adige	SERRAVALLE	38	33	33	52	60	40	37	40	49	65	52	41	45	105	26-X	- 33	6-11	7
id.	PESCANTINA	116	110	104	139	165	186	171	175	181	194	162	135	153	375	26-X	90	. 3-11	28
	그러움 그 그 그 그 아이는 아이들은 아이들은 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 되었다.	297	314	316	224	219	198	215	218	193	169	177	251	233	27	27-X	319	19-111	34
id.	Verona •	257	293	278	226	202	184	203	195	177	145	172	220	213	66	27-X	320	11-11	38
id.	Albaredo d' Adige •	271	272	316	243	210	204	215	214	184	155	183	222	224	58	27-X	360	28-111	41
id.	Badia Polesine •	147	150	158	129	108	99	118	III	84	49	76	125	113	183	27-X	171	25-III	35
· id.	BOARA PISANI	156	168	181	145	115	106	132	125	93	46	74	129	123	195	28-X	205	25-111	40
id.	Cavarzere •	132	143	163	123	86	78	115	201	59	-	36	103	95	234	28-X	189	25-111	42
id.	CAVANELLA D'ADIGE .	179	169	157	173	190	195	182	190	215	246	227	204	194	399	28-X	133	17-IV	26
¥									W0-7	¥				12	· ·		20		920
25	- 1			C	ORSI	'ACOI	A MTN	JORI		DIGE	F PO	25			C. C. C. C.	5	00 3 <b>54 6</b> 3	di i ne kuleta a w	the Wilds Commission
				٠,	J.K.J. L	nogo	A MII	OKI	I KA A	DIGE	E PU	.1,.7.41	en contract.	*** **=			13	₩.	15.03
					(5)	774		e.			2,1	100	8		0.0	17	25	100	
Tartaro .	Torretta Veneta	272	268	212	161	234	251	249	318	335	344	320	302	272	420	1 21-XI	119	26-111	30
Canal Bianco	Canda •	252	252	206	175	230	206	185	275	316	312	304	291	250	405		. 114	9-111	29
id.	Bosaro •	69	39	22	77	109	92	80	132	144	159	175	172	106	263	22-XI	12	16-111	25
id.	Adria •	143	111	81	98	91	79	70	74	96	119	116	132	101	195	4-XII	66	2-VII	12
		0 959 6	483 8	30/4		185	1 1/5	1 10	1 /4	90	1	1	134	101	-93	4-41	00	2 44	
	194														84.00	6)	3		34
				90			35	D O					÷16						
¥0.	40		4					PO							(4)			0.0	9
- 49	V			11.5													197		X1
Mincio	Governolo	105	83	40	92	231	1 90		1					11 00	0		H	1	AM 100000
Po -	Ostiglia	104	. 78	45	101	261	85	-5	27	92	.135	97	30		457	10-V	52	22-1V	50
	Pontelagoscuro	318	333	365		143	98	407	25	103	148	106	79	96	510	10-V	63	23-IV	57
id.	Polesella		138	104	309	22000	- 3 (A) (A) (A) (A)	4500000	386	313	263	301	331	315	99	10-V	450	23-IV	54
id. id.	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		*30	104	156	324	134	29	59	144	198	- 159	129	144	583	10-V	ī	23-1V	58
id.		700	***	***	.0.	-0-	7,036.23		14/01		100		The second secon		10.00			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1. 530
	Ariano Polesine •	155 172	131 161	110	184 162	281 258	147	107	85 121	113	- 168 194	155	168	137	476 435	11-V 10-V	36 63	7-VII 26-IV	37

sato di m. 1.00: anche le medie dei mesi da gennaio a marzo sono riferite al nuovo zero.

	NATI	SONE	9.9		RE	SIA			FE	LLA			LIVI	ENZA					PIA				Van 125
	Civi	DALE	11 18 11		RES	IUTTA	2 FAR 1 184		Do	GNA			S. CA	SSIANO			17-25	AROLO		17/17/JANG		LA BATTA	GLIA
INTER	VALLO a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	da cm.	VALLO	Frequenze giorni	Durate giorni	INTERV	ALLO s cm.	Frequenze giorni	. Durate giorni	da cm.	a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	da cm.	a cm.	Prequenze giorni	Durate giorni	da cm.	a em.	Frequenze giorni	Dura giori
200 190 180 170 160 150 140 130 120 110 90 80 70 60 50 40 30 20	191 181 171 161 151 141 131 121 181 101 91 81 71 61 51 41 31 21	I I I 2 1 0 2 4 4 3 4 13 22 46 72 85 49 35 13 8	1 2 3 5 6 6 8 8 12 16 19 23 36 58 104 176 261 310 345 358 366	110 100 95 90 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5	101 96 91 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16 11 6	1 1 0 3 0 1 6 1 4 6 11 15 7 7 25 42 26 37 54 72 31 16	1 2 2 2 5 5 6 12 13 17 23 34 49 56 63 88 130 156 193 247 319 350 366	75 60 55 40 35 30 25 10 5 0   5 10   15 20   15 30   1	76 61 56 46 41 36 31 26 21 16 11 6 1 19 14 19 24 19 33	1 0 3 0 2 0 3 3 4 6 7 4 21 27 26 37 69 40 40	1 1 4 4 6 6 9 12 16 22 29 33 54 81 107 144 213 277 326 366	464 460 420 380 340 300 280 260 240 220 200 190 180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40	461 421 381 341 301 281 261 241 201 191 181 171 161 131 121 111 101 91 81 71 61 51 41 36	1 1 1 1 2 5 6 2 4 1 6 14 14 16 29 28 46 48 19 17 24 25 26 20 8 1	1 2 3 4 6 6 11 17 19 23 24 30 44 58 74 103 131 177 225 244 261 285 310 336 356 364 365 366	160 110 100 90 80 70 60 50 40 30 10 10 10 30 40 30 10 10 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	161 111 101 91 81 71 61 51 41 31 21 11 1 9 29 39 49 59 69	1 0 3 2 0 1 1 1 2 5 1 10 15 8 5 3 12 20 95 178 3	1 1 4 6 6 7 8 9 11 16 17 27 42 50 55 58 70 90 185 363 366	168 165 155 150 145 140 135 130 125 120 115 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60	166 156 151 146 141 136 131 126 121 116 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46	1 0 3 0 2 0 2 4 3 5 14 11 19 15 16 26 17 28 27 52 73 29	1 1 1 2 2 2 3 3 3
AGC	-	ALDON	AZZO	L.	-	I LEVI	со			NTA			168-2	L E SIER		TES		VICENTIN		B	170	IGLIO	NE
78 76 74 72 70 68 66 64 62 60 58 56 54 52 50 48 46 44	79 77 75 73 71 69 67 65 63 61 59 57 55 53 51 49 47 45 43 41	2 3 3 5 10 9 9 12 16 25 18 31 35 14 14 21 83 42	2 5 8 13 23 32 41 53 69 94 112 143 178 192 206 227 310 352 361 366	86 84 82 80 78 76 74 72 70 68 66	85 83 81 79 77 75 73 71 69 67 65	3 5 18 47 36 47 34 48 70 40 18	3 8 26 73 109 156 190 238 308 348 366	296 280 240 200 180 160 140 100 90 80 70 60 50 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	281 241 201 181 161 141 121 101 91 81 71 61 51 41 31 21 11 11 19 19 29 39 49 59 69 79	I 0 1 2 0 4 2 5 2 0 8 II I3 12 27 47 43 29 I2 I2 28 3I I6 7 I2 8 I2 I9 2	1 1 2 4 4 8 10 15 17 17 25 36 49 61 88 135 178 207 219 231 259 290 306 313 325 333 345 364 366	134 130 120 110 100 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5	131 121 111 101 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16 11 6	1 1 1 1 1 2 1 4 1 3 5 12 24 30 33 29 12 11 15 19 37 31 39 21 16 12 3	1 2 3 4 5 5 7 8 9 13 14 17 22 34 58 88 121 150 162 173 188 207 244 275 314 335 351 363 366	100 40 0 14 8 12 15 20 14 18 13 15 15 15 15 16 164	41 1 3 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 51 59 63 65	1 1 1 3 2 1 10 19 26 50 16 34 33 116 14 4 29 5	1 2 3 6 8 9 10 20 39 65 115 131 165 198 314 328 332 361 366	360 200 180 160 140 120 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 10 30 20	361 201 181 161 141 121 101 91 81 71 61 51 41 31 21 11 19 29 39 49 51	1 0 1 1 2 4 13 10 10 19 21 53 33 37 40 41 35 3 1	

FREQUENZE E DURATE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

-	
TAB.	
IAD.	111.

23-256	G	U À			FRA	SSINE	X.		G O R	ZONE	- 401		ISA	RCO		100	RII	ENZA			RIE	NZA	
•	Cologn	a Veneta			Borgo	FRASSINE	- 9		STAN	GHELLA			VIP	ITENO	**		Mono	GUELFO	2 (S. M.)		Bru	NICO	
da cm.	a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	,INTER	a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	INTER	a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	INTER	VALLO	Frequenze giorni	Durate giorni	INTER	VALLO a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	INTER	VALLO a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni
200 180 160 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 50 15 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	181 161 111 101 91 81 71 61 51 41 31 21 11 6 1 19 24 29 49	1 1 1 2 0 1 2 2 2 7 5 8 27 37 48 12 52 28 18 68 43 0 1	1 2 3 5 6 8 10 12 19 24 32 59 96 144 156 208 236 254 322 365 365	102 10 0 50 100 140 150 160 180 220 230 235 240 245 255 260 275 280 285 295 295	II 199 199 199 199 199 219 229 234 239 244 249 254 259 264 269 274 279 284 289 294 298 298	1 1 1 3 2 5 2 7 3 12 9 18 13 33 20 28 36 30 17 18 9 26 15	1 2 3 4 7 9 14 16 23 26 38 47 65 78 111 157 215 251 281 298 316 325 351 366	103 100 20 0 40 80 100 120 120 120 120 230 230 240 250 260 270 280 290 310	101 21 1 39 79 99 119 139 159 179 199 209 219 229 239 249 259 269 279 289 299 309 312	1 1 0 1 1 3 9 27 23 27 53 35 34 15 13 15 44 30 18 8 4 2 2	1 2 2 3 4 7 16 43 66 93 146 181 215 230 243 258 302 350 358 362 364 366	145 142 138 134 130 126 122 118 114 110 106 102 98 94 90 86 82 80 78	143 139 135 131 127 123 119 115 111 107 103 99 95 91 87 83 81 79 77	2 9 12 7 14 15 16 12 6 29 32 15 21 14 16 41 20 19 43	2 11 23 30 44 59 75 87 93 122 154 169 190 204 220 261 281 300 343 366	26 24 22 20 18 16 14 12 10 8 6	25 23 21 19 17 15 13 11 9 7 5	1 4 47 107 33 46 15 5 20 47 41	1 5 52 159 192 238 258 258 278 325 366	160 130 120 110 105 100 98 96 94 92 90 88 86 84 82 80 78 76 74 72 70	131 121 106 101 99 97 95 93 91 89 87 85 83 81 79 77 75 73	2 4 39 46 59 19 37 25 33 3 1 6 3 2 1 3 2 4 37 14	264 45 91 150 169 206 231 264 267 268 274 277 279 280 283 285 291 315 352 366
E .	RIE	NZA	70		VIG	ILIO			BR	IA			ΑV	ISIO			A D	IGE			TAR	TARO	70.8
	S. Lo	ORENZO			Lon	IGEGA	Ä		Tı	RES	•		L	vis			ALBARED	o d'Adige			Torrett	a Veneta	
270 260 240 230 220 210 200 190 180 170 160 150 110 100 90 80 75 70 65 60 55	261 241 231 221 201 191 181 171 161 151 141 131 121 111 101 91 81 76 71 66 61 55	1 0 1 0 1 4 7 8 10 34 22 32 29 27 23 38 23 15 3 7 54 26	1	43 41 39 37 35 33 31 29 27	42 40 38 36 34 32 30 28	3 21 38 68 94 57 20 53 12	3 24 62 130 224 281 301 354 366	52 50 48 46 44 42 40 38 36 34 32 30 28 26 24 22 20 18 16 14 12	51 49 47 45 43 41 39 37 35 33 31 29 27 25 23 19 17 15 13	1 9 6 5 7 2 1 1 2 9 22 93 60 15 51 8 61 4 5	1 3 4 13 19 24 31 33 34 35 36 38 47 69 162 222 237 288 296 357 361 366	125 120 116 112 108 104 100 96 92 88 80 76 72 68 64 60 56 52 48 44	121 117 113 109 105 101 97 93 89 85 81 77 73 69 65 61 57 53 49 45 41	2 0 1 0 2 4 7 14 13 15 23 35 43 46 44 13 72 23 6	2 3 3 5 6 8 12 19 33 46 61 84 119 162 208 252 265 337 360 366	58 0 50 120 130 140 150 160 170 180 190 220 230 240 250 260 270 280 290 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31	1 49 99 119 129 139 149 159 169 179 189 129 229 239 249 249 259 269 279 289 299 309 319 329 339 349 359	1 2 5 3 3 12 8 12 23 46 42 32 8 14 10 22 35 14 7 11 5 2 1 3 4 1	1 3 8 11 16 19 22 34 42 54 66 89 135 177 209 237 251 261 283 318 332 339 350 355 357 358 365 365	420 400 380 360 340 320 300 290 280 270 260 250 240 230 220 210 200 190 180 170 160 140 130	401 381 361 341 301 291 281 271 261 251 241 231 221 211 201 191 161 151 141 131 121 119	3 3 12 20 48 39 26 23 26 27 17 15 12 14 4 6 11 10 8 5 5	36 18 38 86 125 151 174 197 223 250 267 282 294 308 312 318 329 339 347 352 357 361 364

		7	÷ III	DU	JRA	TÁ 1	DEL	L'IN'	ΓER	VAL	LO							DU	RAT	ra I	DELL	'INT	ERV	ALI	.0		
Corso D'ACQUA	STAZIONE		. 1	ora			6	ore		61	12	ore		Corso d'acqua	STAZIONE		1	ora		5 (-32	6 0	те			12	ore	<u>[</u> ]
		Bscur- sione cm.	Altezza idrom.	Inizio Data	Ora	Bsour- sione cm.	Alterra idrom.	Inizio Data	Ora	Escur- sione cm.	Alterza idrom.	Inizio Data	Ora	*		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Inizio Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza jdrom.	Inizio Data	Ora	Sione Sione		Inizio Data	Ora
. "	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	• ()	I.S	o n z	0	Q.							77	Arridax — — — A — m		- (	segue)	PIA									
Isonzo	Mainizza	46	4.00	14-X 26-XI 13-XII	19		104	21-X 26-XI 26-X	15 19 15	180	222 169 86	21-X	100.17	Piave	Ponte della Lasta	36 28 21	108 106 58	19-XI 21-X 31-VIII	700000	57	82	19-XI 21-X 26-X	16 6 6	73	66 81	19-XI 20-X 26-X	
¥	65 F	TA	GL:	I A M I	ENT	4 100000	. 02	9T-V			1 05			Ansiei	Auronzo	15 12 9	80 94 78	3-VI I3-IX 7-VI	18 9 12	23 22 21	86	26-X 1-X 12-1X	5 11	36 28	82 80 —	26-X 1-X	, 6
Degano	Ponte Muina	22 12	90 89	5-1X 1-X	15 7	31 —	93 77 —	21-X 15-VII —	17	50 45 —	109	21-X 26-X	3 -	Boite	Vodo di Cadore	26 18	92 114	21-X 26-X	11	52	80	21-X 21-X	7 8	- CONT.	53	20-X 21-X	24 2
Tagliamento	Invillino	68 40 36	96 88 46	5-IX I-X I5-VII	24 12 20	116 84 82	50 82 86	5-1X 19-XI 21-X		[136] [126] —		19-XI 21-X —	9 2 —	Maè	Muda Maè (Longarone)	72 63	172 144	17-VII t-X 20-VIII	10	226 201	58 122 143	1-X 1-X 21-X	9	248 246	106	I-X 20-X	2 22
Pontebbana	Pontebba }	70 31	54 88	5-IX 6-IX	23 21	89 —	<b>4</b> 7	5-1X —	22 —	115	53 —	26-X	4			106	212	12-1X 5-1X	24	164	154	4-V	15	206	- ī6		_
Fella	Dogna (a monte)	109 43	13	5-1X ' 20-VIII	24 12	113 -	16 —	5-IX —	24 —	-	-	19 <u>11</u> 8 19 <u>11</u> 8	_	Piave	Ponte nelle Alpi	81 46	64	19-XI 2-X	17	147	13	21-X 5-1X	6 21	197	-	19-XI —	- -
Tagliamento	Venzone	34	136 162 136	6-1X 20-VIII 1-X	13 18	120	111 136 108	5-IX 26-X 21-X	A-255G	172 154 130	70 106	26-X 21-X 5-1X	3 14	Cordevole	Caprile	16	70 92	17-VII 21-X	20. 9	39 34	68 80	17-ViI 21-X	6	41 -	73	20-X	23 —
	*		LIV	ENZ	Z A		8 1	*	k )	l.	l (		1	Piave	Segusino	40 36 30	209 232 136	21-X 19-XI 5-IX	13 15 23	152 146 78	145 200 191	21-X 19-XI 26-X	10 14 9	234 206 —	142 131 —	19-XI 21-X	8
Cellina	Mezzocanale	YIII GOT Y	106 186 126	5-1X 19-X1 1-X	24 20 13	15500 sq.	127 106 121	26-X 5-IX 19-XI	6 24 12	79 62	112 107 100	19-XI 25-X 20-X	10 24 23	id.	Nervesa della Battaglia (	56 20 16	54 152 160	6-1X 21-X '19-XI	7 17 20	66 66 —	120 54 —	21-X 6-IX	14 7 —	118 88 —	68 115 —	21-X¦ 19-XI —	
			ĻΙ	AVI	E	*.		K.	×				9				ВR	ENT	A			64 H					
Piave	Presenaio (Ponte)	A ROSE SECULIAR VIOLE	108	31-VIII 21-X 19-XI	17 11 21	84 73 44	90 74 102	19-XI 21-X 26-X	17 7 9	114 - -	60 — —	19-x1 — —	- - -	Brenta	Limena	68 54 40	92 88 140	26-X 19-XI 22-X	21 22 I	174 158	88 50 —	19-XI 21-X	22 21 —	239 197	51 28	19-X1 21-X —	19 17 —

	100		DU	RAT	A DEL	L'INT	ERV	ALL	0	42.0		E1			*:-	DU	RAT	r A · D	ELL	'INT	ERV	ALI	.0		F 150
Corso d'acqua	STAZIONE	1	ora		6	ore			12 0	re	1	Corso d' acqua	STAZIONE		I	ora			6 01	re			12 (	ore	
(# §	15	Alters idrom	Inizio a Data	Ora	Altezza idrom	Inizio,	Ora	None None	-	Inizio Data	Ora	•		Escur. sione cm.	Alterra	Inizio Data	Ora	Escur- sions cm.		Inizio Data	Ora	Bscur- sione	Altezza idrom.	Inizio Data	On
		BACC														AD	G		= (3	ð.		7			
Astico	Forni Val d'Astico {	22   170 18   128 17   100	19-xI	16	102 90 30 114	19-X1 4-V —	18	116   - -	80 - -	19-XI — —	8 - -	Aurino	Ca' di Pietra	42 26 24	98 88 89	16-VIII 31-X 12-VIII	18 12 23	52 41 -	3.000	16-VIII   25-X —	8 23 —	59 58 —	10000	16-VIII 25-X —	17
Posina	Stancari	26 108 22 70 18 42	19-XI	13	100 34 37 21 32 54	19-XI 23-IV 4-IV	20	-	21 - -	19-X1 — —	<b>7</b> –	Riva	Seghe di Riva	46 37 34	78 66 78	16-VIII 22-VII 17-VIII	21 13 17	69 58 —		16-VIII 19-VIII	17 13 —	85 61 —		16-VIII 19-VIII —	
Bacchiglione	Montegaldella , , {	48 112 46 120 44 160	21-X 5-V 21-X	3 3	130 32 112 44 102 46	21-X 19-XI 4-V	9 :	376 296 262	4	19-XI 21-X 19-XI	9 15 21	Rienza	Vandoies	42 41 29	185 226 186	6-1X 20-VI 21-X	18 1 14	64	STATE OF THE PARTY OF	26-X 21-X 6-1X	4 9 13	105 82 73	136	25-X 21-X 19-VIII	
10		A G	N O - G	UA	*	Te X	1 1	J.		83	•	Ävisio	Stramentizzo	32 18 17	102	9-VII '26-X 21-X	19 11 15	56 47 <b>46</b>	50	26-X 1-X 12-IX	6 9 6	67 61 58		26-X 11-1X 1-X	2
Agno	Recoaro	35 10 24 4 22 30	21-X 2-V I-X		45 30 49 5 	19-X1 21-X		51   - -	27   - -	19-XI — —	8 -	id.	Lavis	22 21 20	82 62 108	12-IX 9-VII 12-IX	12 23 14	67 53 —		26-X 21-VIII —	9 19 —	77 — —	71 —	26-x — —	ļ. <del>-</del>
Guà	Cologna Veneta }	112 50 108 22 65 246	19-X1 21-X 19-XI	17 2	160 18 104 21 163 . 26	19-X1 21-X 5-V	17	400 —	<del>и</del> - -	19-XI. — —	7 - -	Adige	Trento	38 34 26	268	26-X 26-X 26-X	12 13 11	162 88 83	127	26-X 21-X 6-VIII	11 10 20	224  -	147 	26-X — —	-
	86 ES 88 ES 88 ES	II. I	DIG	i II	<u>,</u> =,	•		J	l	ı		id.	Serravalle	40 26 22	260 234 220	26-X 26-X 26-X	· 14 13 16	78 70	210 182 176	26-X 12-1X 21-X	12 11 13	182  	192	26 X — —	-
Adige	Ponte d'Adige	28   232 26   280 24   276			08   226 90   224 72   216	26-X 6-IX 12-IX	5 14 2			26-X 12-IX 6-IX	1 2 10	id.	Boara Pisani	34 28 23	34 23 49	27-X 27-X 27-X	9 11 12	152 106 84	31 25 38	27-X 22-X 13-1X	700 15	212 158	. 35 86 —	27-X 13- X	

# SEZIONE D. - FREATIMETRIA

# SEGNI CONVENZIONALI

Stazione	di	osser	va	zion		a l	et	tur	a	di	ret	ta	8 1			•30			9	•	000		•	٠	F
Stazione	di	osser	va	zior	e	CO	n :	stru	ın	er	rtc	) I	egi	st	ra	to	re	٠	3		٠	,	٠	57¥	Fr
Dato ma	nca	inte .						•			٠		•60	*			*		•					• 0	

Dato incerto .		À				600		6800		*CC*	*00	 ?	Pozzo all'asciutto	-
Dato interpolato	3573 B	٠.	9 B	(*SC*	•	:01	25.2	£.	17. s	• •	•	 נז	Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno	• -

# CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel e Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

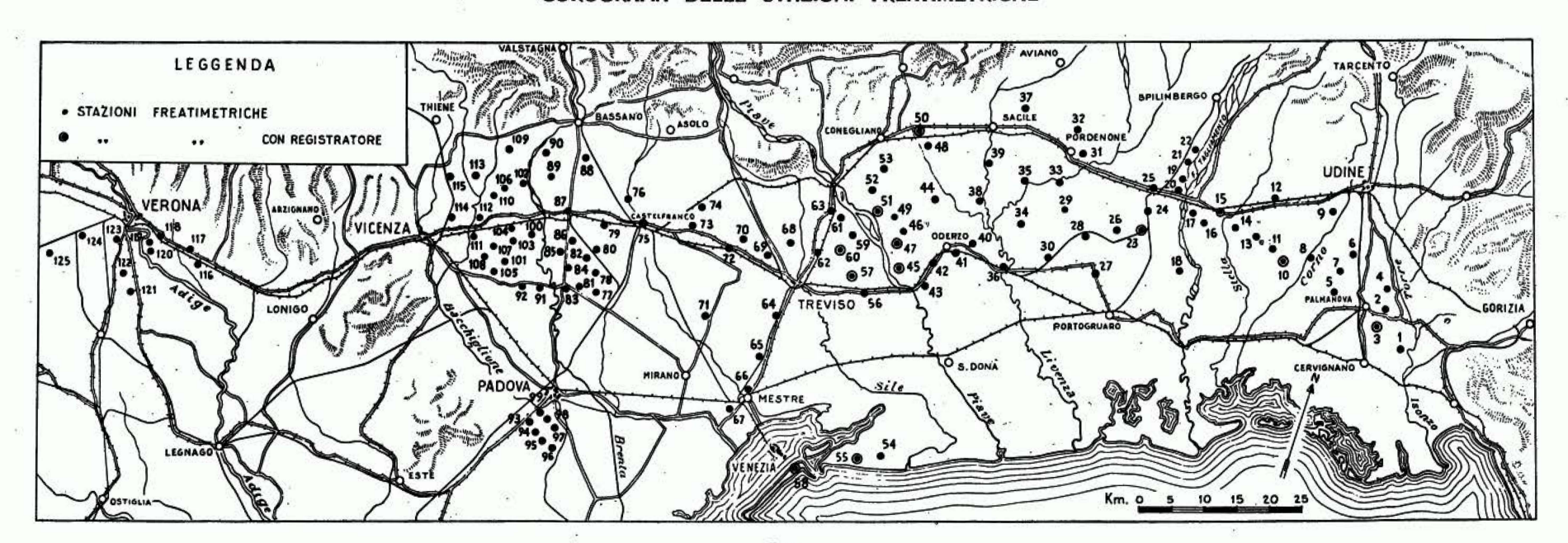
Per ognuna delle stazioni vengono indicati; il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere grassetto i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante, l'anno e l'escursione annua, che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta, per un determinato numero di stazioni d'osservazione, le « Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici durante il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta e quella annua».

Comportamento della falda freatica durante l'anno. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1952, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

# COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE



340000	1Ab. 1.				1000000000	22.22.0	LLEN	CO E CAR	ATTERISTICHE DE	LLE	STAZIONI FREATI	METR	CHE				2			
o d'ordine		Coordi	fiche a s	9 8	The second	a massima . ervata		za minima servata	Cognome e Nome DELL'OSSERVATORE	d'ordine	STAZIONE	Tipo lla stazione	Coordinate geografiche	교명된	no d'inizio osservazioni		a massima ervata		za minima servata	COGNOME E NOME
ž		Longit.	Latit.	della	m.	Data	m.	Data		ž	86	96	Longit. Latit.	Quot a	An	m.	Data	m.	Data	
2 3 4 5 6 7 8	Campolongo del F. Ialmicco IOANNIS Trivignano Gonars (Stradalta) Risano Cuccana Mortegliano Carpeneto	F 0° 54' E Fr 0° 54' E F 0° 53' E F 0° 48' E F 0° 48' E F 0° 47' E F 0° 43' E F 0° 43' E	45° 52' 16,18 45° 55' 29,09 45° 53' 17,59 45° 57' 42,94 45° 54' 22,73 45° 58' 58,19 45° 56' 36,93 45° 57' 37,04 46° 00' 66,99	8 1930 5 1930 9 1930 4 1930 1 1930 5 1936 8 1930 1 1935	14,81 22,75 15,95 26,22 22,04 44,94 28,61 30,68 55,66	23-I-36 29-I-36 2-XII-40 8-III-36 8-X-37 2-III-36 2-III-36 2-III-36	 13,26    19,82 22,73 41,68	vari giorni 20-x-49 vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni 29-x-49 14-VIII-49 23-XI-49	Cantarutti Ada Sclauzero Guglielmo Gregorat Maddalena Paviotti Umberto Budai Armando Cignola Giovanni Bernardis Elsi Zanuttini Giuseppe Chiandussi Libero	38 39 40 41 42 43 44 45	Vigonovo Portobuffolè	F F F F Fr	IANURA  0° 6' E 45° 59 0° 5' E 45° 51 0° 4' E 45° 47 0° 2' E 45° 47 0° 2' E 45° 43 0° 1' E 45° 43 0° 1' W 45° 50	FR. 46,66 10,64 18,23 10,55 12,25 10,86 11,49 19,46 12,05	A T	43,05 9,38 16,48		₩ 14 - 11	Vari giorni 29-111-49 23-V111-51 26-V111-50 23-X-50 8-X-44 29-V11-35	Facca Osvaldo Longo Ernesto Santarossa Luigi Carniel Attilio Rizzi Luigi Bianco Adriano Pasqualini Maria Pagliuca Antonio Lorenzon Arcangelo
10 11 12 13 14 15 16	Flambro (Stradalta)  Basagliapenta  La Santissima  (Bertiolo Stradalta)  Rivolto  CODROIPO  Gorizzo	Fr 0° 39' E F 0° 39' E F 0° 37' E F 0° 36' E F 0° 34' E Fr 0° 32' E F 0° 30' E F 0° 29' E	45° 57' 31,55 46° 00' 65,40 45° 57' 35,68 45° 57' 39,23 45° 58' 40,12	1930 1925 1930 1925 1930 1930	31,51 47,29 34,34 36,67 39,03	14-11-51	29,14 31,40 35,09 30,36	vari giorni vari giorni 23-1V-44 8-V-44 7-V-33 26-X-49	Battello Valentino Muzzin Enrico Di Lenardo Lodovico Muzzin Enrico Muzzin Enrico Paron Augusto Pittioni Giovanni Benvenuti Luigia	47 48 49 50 51 52	Ormelle	F F F Fr	2'W 45° 47 2'W 45° 45 4'W 45° 54 6' 4'W 45° 55 5'W 45° 47 6' 6'W 45° 49 6' W 45° 51	18,62 18,59 41,87 29,04 48,81 30,38 39,25	1924 1924 1934 1941 1950 1924 1924	17,31 17,96 40,86 28,03 47,10 29,02 35,75 35,36	23-V-47 20-IX-30 29-VI-47 23-V-47 I3-II-5I 23-V-47 26-I-36 29-I-36	15,76 15,93 38,36 — 43,45 22,68 —	14-VIII-52 29-IX-39 5-X-39 vari giorni 11-XI-50 5-VI-44 vari giorni	Cattelan Giovanni Furlan Basilio Del Pio Luogo Brigida Spricigo Antonio "Cons. Sinistra Piave,, Masetto Narciso Bonotto Luigi Casagrande Ottavio
18	Morsano al Tagl.to	A N U R A F  0° 29' E 4	5° 51'  17,58	1934	IAM:	ENTO	E P	124	Giraldi Silvestro	54	Cavallino (Ca' Ballarin)		IANURA 0°4'E 45°28			I A V E	E BF			Bottan Stefano
24 25 26 27	Pozzo Dipinto Valvasone Delizia . Villa S. Osvaldo Saletto SAVORGNANO S. Vito al Tagliam. Casarsa Sbroiavacca Cinto Caomaggiore .	F 0° 26' E 4 F 0° 26' E 4 F 0° 26' E 4 F 0° 25' E 4 F 0° 24' E 4 F 0° 24' E 4 F 0° 23' E 4 F 0° 21' E 4 F 0° 20' E 4	5° 59' 57,01 5° 58' 47,63 5° 61' 63,98 5° 61' 68,13 5° 54' 24,10 5° 55' 33,24 5° 57' 41,11 5° 53' 19,71 5° 49' 12,13	1938 1938 1938 1938 1947 1931 1934 1934	18,71 11,09	5-II-5I 23-VI-47 I4-VIII-37 26-II-47	  22,34  16,82 7,53	vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni 16-x-49 vari giorni vari giorni vari giorni 20-XII-35	Avoledo Angelo Muzzin Basilio Avoledo Basilio Pagnucco Emilio Bortoluzzi Giuseppe Danelon Erminia Petron Giuseppe Bellomo Giuseppe Pancino Angelo	55 56 57 58 59 60 61 62 63	CAVALLINO (Ca' Pasquali) S. Biagio di Callalta PERO	Fr of	0° 2' E 45° 28 0° 3' W 45° 41' 0° 6' W 45° 52' 0° 5' W 45° 25' 0° 8' W 45° 45' 0° 10' W 45° 46' 0° 10' W 45° 46' 0° 10' W 45° 46'	1,73 11,48 18,55 6,37 30,02 30,23 46,27 25,90 54,83	1946 1941 1925 1950 1924 1924 1924 1925	1,03 10,47 16,56 1,32 29,04	28-Xi-49 2-II-5I 8-II-5I I7-III-5I 29-V-34 20-IX-37 29-IX-37 I4-IV-40 26-II-5I	-0,18 6,46 — 0,66 — 22,58 —	23-1x-52 29-VII-49 vari giorni 26-x-50 vari giorni 2-IV-44 vari giorni vari giorni	Ballarin Romano Cenedese Antonio Scotto Egidio Cagnin Rina Moretto Narciso Mattiuzzo Rocco Granzotto Costante Torresan Erminio Franzin Giuseppe
32 33	Azzano Decimo	F 0° 18' E 4 F 0° 16' E 4 F 0° 15' E 4 F 0° 12' E 4 F 0° 12' E 4 F 0° 11' E 4 F 0° 9' E 4	5° 53′ 14,61 5° 49′ 11,33 5° 59′ 30,63 5° 59′ 54,05 5° 55′ 19,65	1934 1931 1938 1938 1934	13,70 10,23 29,43 40,93 18,65	26-111-47 29-VI-40 29-VI-41 8-VII-41 8-XI-41	6,93 — — 13,59	29-VIII-50 17-X-31 vari giorni vari giorni 14-XI-46	Bozzato Lina Brussolo Ponzio Tesolin Umberto Dotta Egidio Dotta Egidio Verardo Nerina Mottin Antonio Guerra Gaspare Zoia Giovanni	65 66 67 68 69	Preganziol  Mogliano Veneto .  Mestre (Zelo)  Chirignago (V. Catene)  Paderno  Castagnole  Musano (Casa Rossa) .  Scorzè  Istrana	FOF	0° 13' W 45° 36' 0° 13' W 45° 34' 0° 14' W 45° 30' 0° 15' W 45° 28' 0° 15' W 45° 43'	11,65 8,47 6,08 12,57 35.05	1943 1934 1943 1940 1943	10,35 7,12 4,23 11,47 27,23 21,78 31,46 12,82 26,42	5-V-50 2-VIII-37 23-V-47 2-V-41 28-II-51 5-III-36 II-II-51 26-III-47 23-II-51	 0,38 9,40 	vari giorni vari giorni 17-VIII-44 17-VIII-43 vari giorni vari giorni vari mesi vari mesi	Menancello Luigi De Stefani Luigia De Faveri Luigi Causin Amabile Carniato Antonio De Rossi Emilio Sartor Giovanni Trevisanello Pietro Cremonese Vittorio

d'ordine	STAZIONE	Tipo	Coordinate geografiche	in m. s. m. saposaldo ferimento	d'inizio sservazioni		massima ervata		a minima ervata	COGNOME E NOME	1' ordine	STAZIONE	Tipo	C	ografiche	o in m. s. m. caposaldo iferimento	o d' Inizio osservazioni		massima ervata		a minima ervata	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
°N		della	Longit. Latit.	Quota del d	Anno delle o	m.	Data	m.	Data		»N		量	Lon	git. Latit.	Quoting de de r	delle,	m.	Data	m.	Data	
	(4	segue	) PIANU	RA	FRA	PIA	VE E	BRE	ENTA		ure zee				PIANU					÷		
73	Vedelago	F	0° 26' W 45° 41'	45,35	1927	33,29	2-11-36	29,96	20-V-44	Ceccon Valentino		Grantorto	19696969	1000	3' W 45° 36'	- In the second of the second	DELYGE DESCRIPTION		8-IV-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente
74	Barcon (Fanzolo) .	F.	0° 28' W 45° 43'	67,80	1934	37-50	14-11-36	32,16	17-V-38	Gazzola Elia	4	Grossa	1000		4' W 45° 33'				26-1X-43	28,65		Sambugaro Antonio
75	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W 45° 40'	41,79	1927	38,06	26-1V-36	34,27	23-V-44	Trèvese Andrea	1000000	Camazzole		190	5' W 45° 39'		4.4	55,00	23-XI-49	-		Pedron Domenico
76	Castello di Godego.	F	0° 34' W 45° 42'	54.92	1927	42,91	14-111-36	37,36	5-VI-44	Battaglia Giovannina		Gazzo	Autority and	1472 In 1372	6' W 45° 35'	PRESENTED TO 10	The state of the state of		17-VIII-36	200000000	10000 WW	Rizzo Luigi
77	Villarappa	F	0° 35' W 45° 33'	23,92	1935	22,22	20-11-51	20,14	29-VIII-36	Roman Felice	500000	Calonega	Visit Decount	A 100 CO. CO.	6' W 45° 36'			39,39	8-VIII-47	38,03		Munari Adele
78	Villa del Conte	F	0° 36' W 45° 35'	28,36	1932	27,43	5-1II-42	25,30	5-IV-48	Magrin Giuseppe	5.5	Rampazzo	Secret Dis	A. A. S. C. C. C.	6' W 45° 32'	- 200	2.0	27,37	5-II-5I	26,23		Casarotto Renzo
79	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W 45° 39'	40,92	1934	39,62	14-111-36	-		Zambelli Rina		Pozzoleone	V 1000 000	100	7' W 45° 39'	The second second	0.000	55,73	29-X-43	51,57	5-IV-44	Carli Andrea
80	Abbazia Pisani	F	0° 36' W 45° 37'	35,88	1935	35,28	23-X-35	-	vari giorni	Menzato Sante	55055	Colombara	100	- 4	7' W 45° 34'				14-1X-39	_		Bazzan Luigi
8 I	Marsango	F	0° 37' W 45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,30	23-1X-43	Dalan Luisa	108	Grantortino	100000	- LATE TO	7' W 45° 33'	107 BURGOTTIC			17-11-41	29,25		Perazzolo don Giov.
82	S. Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W 45° 36'	31,05	1935	30,53	2-11-51	3 <del></del> 3	vari giorni	Cazzaro Livio	10.000	Schiavon	14000000	0.50,000	7' W 45° 42'		A. P. Targerson and	71,08	23-1-36	-		Centofante Luigi
83		F	0° 38' W 45° 33'	25,98	1934	25,19	17-11-41	19,10	5-1V-35	Tellatin Aquino		Bressanvido	1907.00	100	8' W 45° 39'			55,10	26-111-28	52,91	AMERICAN SECTION	Mezzalira Lorenzo
84	Paviola	F	0° 38' W 45° 34'	29,29	1934	28,14	17-11-41	24,08	26-IX-43	Marangon Ernesto	111	Quinto Vicentino .		100	8' W 45° 34'		08001750746	E31776.85	29-I-37	34,42	2-VIII-45	
85	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W 45° 36'	31,45	1934	29,98	26-XI-49	29,01	2-IX-44	Sandonà Oreste	112	Bolzano Vicentino .		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9' W 45° 37'	- 43 LEVAN	A Company of the Comp	Committee of the Control of the Cont	23-XII-38	41,59	14-x-49	Giacomini Domenico
86	Bolzonella	F	0° 39' W 45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,35	23-V-44	Gazzola Romano	113	Sandrigo	F	0° 5	1'W 45° 40'	67,29	1927	65,11	23-11-51	-	vari giorni	De Toni Cirillo
87	Cittadella	F	0° 39' W 45° 39'	49.52	1926	44,66	14-111-36	-	vari giorni	De Altin Licurgo	114	Monticello Conte		İ.,								Danssond Francesco
88	Rosa (Borgo Tocchi)		0° 42' W 45° 44'				2-1-36	N=30	vari giorni	Lunardon Pietro	0.000	Otto	The second second	100	4' W 45° 36'		0-2002	F 100 7 100 100 100 100 100 100 100 100 1	To See Line of the last		Control Maria	Benvegnù Francesco
89	Stroppari	2 323					29-VII-37	50,63	14-IV-44	Loro Domenico	1000000	Dueville	A ALL LY STREET	14 D	5' W 45° 38'		DESCRIPTION OF THE	THE TRANSPORT OF THE PARTY OF T	2-XI-28	49,74		Dalla Riva Giuseppe
90	Cartigliano	F	0° 46' W 45° 43'	85,99	1926	75,99	8-x-37		vari giorni	Lorenzon Pietro		Rota di Caldiero .	0.000	1182	3' W 45° 25'			The second second	5-1V-28			i Foletto Silvio
100	L			ı.		Add			1874	9. T	(20)				9' W 45° 25'	200	100		2-1V-37	37,63	vari giorn	Leardini Antonio Frati «Casa Buoni i Fanciulli»
		100		E D	A D	DEM	T A 10	ADI	C E		12.	pagna	18.5050	0.00	24' W 45° 26'	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			23-IV-50			Zuzi Attilia
		ŀ	PIANURA	FK	A D	KEN	IAE	ADI	JE	60		Serenella	1000		24' W 45° 25'	1790	1 - 1		27-VIII-34		I LOVE	Bendazzoli Giordano
					37			21 19			120	Spezzapietra	.   F	11.2	24' W 45° 24'	1 40,76	1920	40,00	23-VI-33	37,93	1 6-x-29	Delidazzon Giordano
91			180	71.694		250.50	23-1-36		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pedriali Anna									V. 92	53		El
92	Via Boschi (Camisano	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		D. T. C. C. C.			26-111-47	E ATTECON	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	Casarotto Antonio				P	IANUE	RAI	IN I	EST	RA AI	DIGE	į.	<u>(*</u>
93	Casa Magro Pasquale	0.000			AND DESCRIPTION	15.0 (0.00° C)	14-XI-51	6,04	26-VII-43	Zanella Lesbino							65					
94	* Faggin Fort.to.	1000000				The second second	14-XI-51	4,25	2-VIII-33		Crashin	190000000	System 1	0-0-2	neroda <u>tapo</u> nerodinensia	and the second	ga, ndarodna			egra Spinorionie	#17000 244 NAME TO S	a managa ya managa a managa wa managa wa ma
95	Noventa Pietro	F	0° 36' W 45° 23'	11,07	1933	10,27	11-XI-51	5,25	26-VIII-33		45.00	Raldon	4.00	200			TO THE STATE OF TH					
96	Bastianello G.nni	F	0° 36' W 45° 23'	11,15	1933	10,05	29-1V-4I	5,05	8-1X-33			S. Fermo	* 100000			1 1 1	183		29-VIII-34		14-V-44	그들은 사람들이 모아가 되었다면 없다면 없는데 어느 때문에 없다.
97	» Varotto Gugl.mo	F	0° 36' W 45° 23'	11,13	1933	10,51	17-VI-40	6,13	2-IX-33		3776	Torcolo di Tomba		- 10	THE PERSON NAMED IN	A 100 CO	11.00		37.1	100000000000000000000000000000000000000		Avesani Michele
98	Mingardo Ang.lo	F	0° 35' W 45° 23'	11,66	1933	10,89	26-X-51	6,66	29-VII-42		124	Dossobuono	The second second	100	32' W 45° 23'	4 10 40 210 00			26-IX-36	46,30		Marastoni Angelo
99	» Varotto Aldo .	F	0° 35' W 45° 23'	12,32	1933	11,39	20-11-51	6,52	29-VII-42	3 3	125	Povegliano	· F	Io 3	4' W 45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	-	vari giorn	i Zanotto Angelo
99	varotto Aldo .	*	0° 35 W 45° 23	12,32	1933	11,39	20-11-51	0,52	29-VII-42	2( <b>5</b> ) 5(		1-2,20,	1-7	1. 3	ביי די	4/34.	-500	1-1-1	-5 34		1	

MESE		P.M.			and a	301	SILI (in		*	- Said   2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Media annua	osservate	o livello o durante nno	osservat	o livello o durante unno	Escursione annua
STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	m.	m.	Data	m.	Data	m.
**************************************								70			26							
12	27				PIAN	ÜRA	FRA 1	ORRE	EETA	GLIA	MENT	0	84	15			9	·,
							75.		*	1 *** 2 *** 2 ***		40.15				10		
ampolongo del Friuli	12,01	12,84	12,59	12,85	12,28	11,69	11,13	11,05	11,85	12,67	12,65	12,61 H	12,18	13,55	5-1V	10,78	20-VIII	2,77
almicco	17,51	18,53	18,96	19,33	18,20	16,93	16,22	15,64	16,58	17,88	18,74	18,28	17.73	20,01	5-1V	15,35	20-VIII	4,66
OANNIS	14,40	14,75	14,81	14,93	14,63	14,12	13,77	13,44	13,92	14.53	14,81	14,66	14,40	15,09	5-1V	13.27	20-VIII	1,82
rivignano	19,67	20,74	21,40	21,91	20,57	19,06	18,29	17,47	18,45	19,75	21.19	20,60	19,92	22,40	8-IV	17,22	20-VIII	5,18
onars (Stradalta)	18,96	19,54	19,70	19,60	19,44	19,19	18,95	18,62	18,40	18,48	19,01	19,04	19,08	19,87	17-11	18,35	26-IX	1,52
Risano	34,19	34,82	35,40	35,15	34,71	33,76	32,93	31,87	31,50	31,81	34,23	34,65	33.75	35,54	29-11	31,34	II-IX	4,20
uccana	23,71	24,38	24,60	24,34	23,87	23,46	'22,96	22,56	22,53	22,71	23,89	23,87	23,57	24,72	.20-11	22,47	2-X	2,25
Iortegliano,	26,88	27,29	27,31	26,88	26,63	26,43	25,97	25,33	25.73	26,32	27,07	27,07	26,58	27,58	29-11	25,19	17-VIII	
arpeneto	48,52	48,70	48,88	48,6x	48,31	48,03	47,53	46,77	46,26	46,52	48,34	48,87	47.94	49,06	26-11	46,15	5-X	2,39 2,91
ALMASSONS	25,16	25,40	25,29	25,17	25,00	24,96	24,73	24,54	24,68	24,89	25,27	25.28		25,69	14-11	24,40	17-VIII	1,29
lambro (Stradalta)	,	29,68	29,76	29,91	30,07	29,82	29,55	29,42	75,40,5	29,63	29,62	29,81	25,03	25,09	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	24,40	3	45,500
asagliapenta	41,12	41,48	41,25	40,90	40,64	40,17	39,40	38,63	29,52	\$ 100 E	1000	15	0.07.24	3080			1	
a Santissima (Bertiolo-Stradalta)	2	31,71	31,71	31,74	31,85	31,61		200	38,84	39,89	41,81	41,89	40,50	42,14	2-XI	38,34	20-VIII	3,80
ivolto		34,81	34,83	34,85	370 S	34,81	31,32	31,23	31,33	31,45	31,59	31,82					8 1	
ODROIPO	37,75	37,67	37,56	5 9 8 12 m	34.97	(1970) (1971) P	34,59	34,48	34,63	34,63	34,61	34,67						•
orizzo	32.01	31,98	31,88	37,81	37,96	37-39	36,91	36,61	37,16	37,82	. 38,33	38,28	37,60	38,39	3-XI	36,37	17-VIII	2,02
Vidotto	1 (Table 1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)		13555C	32,07	32,13	31,92	31,77	31,64	31,87	32,17	32,27	32,22	31,99	32,31	20-XI	31,54	17-VIII	0,77
	35,18	35,09	34,97	35,03	35,38	35,13	34,88		34,82	35,21	35,51	35,49	-•	35,65	29-XI	-	vari giorni	-,
Ψy.								Value -		€"							45	
					PIAN	URA	FRA 1	AGLI	AMEN	FO E	PIAVI	3					W.	
Iorsano al Tagliamento	14,06	14,25	14,17	14,01	12.01	72.00 l			r 2222 .			8 120726 S <b>8</b> 9	g H Funci	W (120020)	D Progress a	0520329	9 2003650	22/22
ozzo Dipinto	49,43	48,48	48,17	50,56	13,71 50,40	13,75	13,70	13,81	13,70	13,90	13,96	14,00	13,92	14.32	26-11	13,59	5-VII	0,73
alvasone Delizia	79173	40,40	40,17	30,30		48,30	46,90	45,94	48,87	50,28	52,24	51,38	49,29	52,54	23-XI	45,38	17-VIII	7,16
lla S. Osvaldo	54,95	2000	78/9/02	0-	45,03	42,84	41,61	41,39	42,63	43,34	43,61	43,37	•				*	
lletto		53,33 56,60	53,19	54,87	55.85	53,59	51,41		52,52	55,86	57,44	57,40	_•	57,78	5-XII		vari giorni	-,
AVORGNANO	257 257	22,56	56,39	57,91	59,36	57,00	54,20	51,26	54,13	57,60	61,21	60,74	57,07	61,35	23-XI	50,81	17-VIII	10,54
Vito al Tagliamento	[22,54] 30,88	0.000 TO	22,50	[22,53]	22,53	22,51	22,49	22,49	22,49	22,53	22.55	22,52	[22,52]	22,86	14-X	22,46	2-VIII	0,40
sarsa		30,80	30,74	30,85	30,89	30,79	30,65	30,51	30,73	30,94	30,99	30,93	30,81	31,01	29-X	30,42	17-VIII	0,59
roiavacca	39,42	39,32	39,18	39,41	39,52	39,27	38,99	38,61	39,04	39,47	39,63	39,58	39,29	39,80	20-XI	38,44	17-VIII	1,36
nto Caomaggiore			•	,	17,54	17.51	17.53	17,56	•	17,62	17,63	17,60	•			•	•	•
lotta di Chions	10,47	10,48	10,10	10,26	9,52	8,62	8,11	7,90	7,92	8,00	8,66	9,91	9,16	10,93	2-II	7,65	17-IX	3,28
	13,98	14,21	13,76	13,77	14,08	13,11	12,58	12,68	12,86	13,00	13,90	14,05	13,50	14.71	17-11	12,41	2-VII	2,30
zano Decimo	12,80	12,88	12,29	12,55	12,27	11,91	11,54	11,30	11,28	11,57	12,36	12,48	12,10	13.52	2-II	11,21	17-VIII	2,31
avisdomini	9,69	9,79	9,45	9,69	9,45	9,01	8,57	8,37	8,36	8,97	9:35	9,48	9,18	9,97	14-11	8.24	14-VIII	1,73
rre	28,71	28,50	28,29	28,15	28,16	28,18	28,06	27,95	27,92	28,12 .	28,51	28,65	28,26	28,79	2-I	27,90	20-VIII	0,89
mina	37,61	37,13	36,54	36,12	36,07	36,23	35,91	35,45	35,36	35,84	37,16 °	37.51	36,41	37,76	14-1	35,30	20-VIII	2,46
rva	17,86	18,05	17,64	17,80	17,31	16,51	15,93	14.90	13,81	15,47	17,68	18,16	16.76	18,33	2-IV	13,65	26-1X	4.68
siano	11,46	11,42	9,14	9,99	8,77	7,69	7,26	7,31	7,33	7.98	9,71	10,85	9,08	12,21	2-II	6,88	2-XIII	5,33
ata di Pordenone	12,94	13,06	12,94	12,92	12,82	12,55	11,65	11,09	11,03	11,42	12,36	12,78	12,30	13,18	20-II	11,00	II-IX	2,18
tta di Livenza	5,10	5,22	5,19	5,05	4,76	3,55	2,41	1,89	1,67	1,74	~ C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	www.history th	3,67	1 4500000	1062026	400000000000000000000000000000000000000	30302000	29757571

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	MEDI:	E MENS Giugno	ILI (in		Settembre	04-1	Na	Division	Media annua	osservato	o livello durante nno	osservato	livello durante nno	Escursion annua
STAZIONE				приле	aggio	Grugato	Lugno	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	m.	m.	Data	m.	Data	m.
				(	segue) P	IANU	RA FR	A TAC	GLIAM	ENTO	E PIA	VE		P.				
<b>₩</b>					5										e			
/igonovo	41,73	41,30	40,87	40,49	40,32	40,40	40,10	39,59	39,72	40,07	41,00	41,44	40,59	41,87	2-I	39,56	11-VIII	2,31
'ortobuffolè	7,04	6,91	5,96	6,18	5,73	5,56	5,31	4,94	5.32	6,41	7,14	6,86	6,11	8,60	20-XI	4,87	20-VIII	3,73
Brugnera			. €	13,36	13,03	12,49	11,56	11,66	11,65	11,69	12,40	13,66			,			
ratta di Oderzo	8,71	8,81	8,43	8,60	8,48	7,63	6,86	6,31	6,34	7,44	7,83	8,51	7,83	9,32	17-XII	6,18	26-VIII	3,14
derzo	10,07	10,13	9.96	10,03	10,01	9,83	9,70	9,54	9,47	9,58	9,83	9,90	9,84	10,47	17-11	9,33	20-X	1,14
Rustignè	9,16	9,14	8,76	8,81	8,59	8,31	7,91	7,59	7,45	7,50	7,85	8,41	8,29	9,41	17-11	7,30	17-IX	2,11
Ponte di Piave	8,64	8,91	. 8,27	8,28	8,11	7,69	7,29	6,88	6,63	6,77	7.09	7,45	7,67	9,39	17-11	6,54	5-1X	2,85
Fontanelle	18,20	18,27	17,64	17,92	17,95	17.41	17,24	17,30	17,56	18,04	17,99	17,91	17,79	19,11	20-XI	17,10	17-VIII	2,01
NEGRISIA	10,71	10,68	10,33	10,42	10,42	10.18	9,87	9,69	9,89	10,26	10,53	10,55	10,29	11,10	15-11	9,63	17-VIII	
Ormelle	16,14	16,11	15,97	16,02	15,98	15,94	15,82	15,83	15.94	16,10	16,12	16,09	16,00	16,44		723	14-VIII	1,47 0,68
RONCADELLE	16,80	16,81	16,81	16,81	16,81		,	16,76	16,73	16,72	16,72			4	23-X	15,76		
Baver	39,78	39,80	39,73	39,72	39,79	39,84	622.0		(2) (0) (2) (4)	100 A 100 A	100000000000000000000000000000000000000	16,72				50000		
. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	27,31	26,66	25,85	25,61	26,55		39,92	39,99	39.97	39,97	39,77	39,63	39,83	40,73	17-X	39,57	29-XII	1,16
FIOR (Ca' Paoletti)	45,36	45,46		0.000	N 100055	26,38	25,06	24,39	24.79	26,12	27,31	27,38	26,12	27,73	20-XI	24,37 .	II-VIII	3,36
IMADOLMO	28,39	27,96	45,20	44,87	45,06	45,29	45,29	45,37	45,26	[45,06]	45,21	45,14	[45,21]	45,55	20-II	44.74	2-V	0,81
ezze di Piave	33,16	100000000000000000000000000000000000000	27,30	27,93	28,53	27,69	26,18	25,18	27,63	28,67	28,75	28,52	27.73	28,90	20-X1	25,04	17-VIII	3,86
fareno di Piave	555	31,67	30,51	30,44	32,30	31,50	- •	•		32,32	33,63	33,56		33,79	26-XI	-	vari giorni	— 0
amono di Tiavo I	34,04	32,89	31,67	31,47	32,93	32,56	30,75	30,04	30,50	32,59	33,90	34,02	32,28	34,30	2-I	29,94	17-VIII	4,36
	*								20	¥	277		A)					
940					P	IANU	RAFI	RAPI	AVEE	BREN	TA							
			TW		70					DALL							- 34	
Cavallino (CA Ballarin)	0.28	1 000			67 • Oprado I	l caración	Y	F	A	\$1 \$1		5 10		Side State			W DOWNER AN	
AVALLINO (Cà Pasquali)	0,38	0,34	0,24	0,28	0,20	0,07	- 0,04	- 0,08	- 0,09	0,14	0,28	0,35	0,17	0,48	8-1	-0,12	2-1X	0,60
. Biagio di Callalta			0,60	0,64	•		0,08	- 0,08	- 0,17	0,04	0,46	0,62	*				3 <b>K</b> G	3
	9,68		9,29	9,39	9,24	9,00	8.73	8,60	8,64	8,98	9,28	9,57	<b>D</b>		*	•	>	
the same same same same same same same sam	15,91	15,91	15,80	o o	15,82	15,79	15,76		15.73	15,83	15,90	15,89	<b>a</b>		20			
ENEZIA (Lido)	1,02	1,14	1,04	0,97	0,88	0,86	0,85	_ 0,84	0,77	0,80	0,93	0,95	0,92	1,18	20-11	0.72	14-X	0,46
laserada	27.45	26,90	26,38	26,57	27,17	26,55	25,77		26,01	27,63	27,95	27,89	<b>3</b> 3			•		
ALTORE	26,33	25,80	25,28	25,30	25,93	25,81	25,19	24,93	25,02	25,99	26,40	26,42	25,70	26,57	2-I	24,80	8-IX	1,77
ovadina	32,16	30,04	29,10	29,81	31,98	30,33	28,62	28,37	29.95	32,22	33,07	32,82	30,71	33,17	26-XI	28,27	14-VIII	4,90
ancenigo	22,67	, 22,42	22,14	22,19	22,50	22,48	22,17	22,16	22,26	22,59	22,74	22,74	22,42	22,83	20-XI	22,07	29-111	0,76
presiano	34,71	30,58	-,	- •	34-57			29,85	32,38	34,51	35,87	1	•					-,,0
reganziol	9,82	9,86	9,81	9,51	9,66		8,64	9,17	9,71	9,84	9,87	9,88				1943		
ogliano Veneto	5.95	6,00	5,67	5,66	5,66	5,36	5,01	4,78	4,73	4,80	5,00	5,03	5,30	6,47	2-II	4,70	17-1X	100
estre (Zelo)	4,10	4,04	3,66	3,37	2,95	2,30			,,,,,	,	,,,,,	3,73	3,30	3,47	I wilder	4,,/0	17.7	1,77
nirignago (Via Catene)	10,15	10,20	10,06	9,96	9,92	9,81	9,71	9,60	9,56	0.77	0.00	0.05			****			100
aderno	25,26	24,63	24,14	24,00	24,63	24,81	4000	1,000	40 199400	9.71	9,90	9,96	9,88	10,47	17-11	9,47	23-1X	1,00
astagnole	20,40	20,19	19,96 <		19,82	85000C	24,31	24,36	24,74	24,96	25,26	25,44	24,71	25,47	20-XII	23,90	8-IV	1.57
usano (Casa Rossa)	16,81	100 1100 1100		19,75	68333	20,02	20,01	E	*			20,37					×	,
corzè		16,57	16,31	16,00	16,01	16,39	16,33	17,00	17,18	16,70	16,61	17,28	16,60	17,77	8-XII	15,83	5V	1,94
	12,31	12,32	12,06	12,05	11,83	11,35	10,85	10,75	10,68	10,90	11,26	11,82	11,51	12,49	2-I	10,64	29-VIII	1,85
trana	Mark Control	72.00 May 1	Charles and the	9 L W. S. C.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH						A Contract of			1 000 4 5 5 100 000	1 FOCOSTO 10 VI 11 11 11	05 Street 200 Street 200 Street	100 m 100 m 100 m 1	1,18

MESE		T. A.		12		E MENS				PARAMA	33 646 - 15	488 888	Media annua	osservato	o livello durante nno	osservate	o livello o durante inno	Escursion annua
STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	m.	В.	Data	m.	Data	m.
				8-1100	9: 544C*				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- CM			2	16		
· ·			E-01		(segue	PIA	NURA	FRA	PIAVE	E BR	ENTA							34
60		8			1.000.000	* 0 TO STORY TO 1						(6	20					(a)
edelago	31,58	31,42	3,1,21	30,88	30,69	30,98	31,31	31,84	32,05	31,41	31,35	31,60	31,36	32,31	II-IX	30,54	2-v	1,77
arcon (Fanzolo)		34,48	34,22	33,72	33,49	33.91	34,33	35,20	35,49	34-59	34,60	34,44	34,44	35,73	II-IX	33,36	8-v	2,37
astelfranco Veneto		D	36,01	35.74	35,51	35,55	35,67	36,13	36,57	36,30	36,15	36,21		,				
astello di Godego	40,50	40,16	39,86	39,43	39,14	39,15	39-35	39,88	40,36	40,19	39,90	39.99	39,83	40.71	2-1	39,06	29-V	1,65
illarappa	21,93	21,84	21,11	21,21	21,30	21,10	20,97	21,13	21,13	21,08	21,18	21,31	21,27	22,09	14-1	20,89	14-VII	1,20
illa del Conte	26,27	26,31	26,19	26,22	26,12	25,99	25,77	25,83	25,76	25,78	25,83	26,03	26,01	26.40	2-I	25,72	26-VII	0,68
Martino di Lupari	38,76	38,57	38,47	38,29	38,17	38,10	38,15	38,41	38,60	38,54	38,54	38,53	38,43	38,86	2-I	38,04	5-VII	0,82
bbazia Pisani	34.12	34,13	34,07	34,07	33,91	33,38	33,12	33,56	33,44	33,90	34,20	34,09	33,83	34,38	,29-X	32,96	23-VII	1,42
arsango	23,27	23,23	23,08	22,97	22,72	22,33	22,07	22,22	22,03	22,03	22,26	3		3	3	,		1/ 3/
Anna Morosina (Segheria)	29,79	29,83	29,46	29,71	29,58	29,38	29,33	29,47	29,28	29,44	29,43	29,48	29,51	30,41	26-I	29,20	29-VII	1,21
mpo S. Martino	22.94	22,95	22,73	22,70	22,49	21,13	20,60	20,86	20,55	20,93	20,85	21,02	21,65	23,23	14-11	20,33	20-VII	2,90
viola	26,63	26,97	26,36	26,31	25,87	25,44	25,37	25,21	24,89	25,00	25,33	25,73	25,76	27,19	14-11	24,78	8-IX	2,41
Giorgio in Bosco	29,48	29,53	29,41	29,33	29,36	29,26	29,29	29,31	29,24	29,29	29.39	29,40	29,36	29.72	14-11	29,23	vari giorni	0,49
Izonella	35,73	35,74	35,74	35,74	35,58	35,45	35,43	35,44	35:43	35:44	35,44		100000	20 22	8-1	10 Fa	vari giorni	0,34
tadella	43,59	43,44	43,31	43,12	43,10	43,26	43,32	43,52	43,52	43,40		35,43	35,55	35,76 43,67	and other	35,42 43,06	26-1X	0,61
så (Borgo Tocchi)	52,43	52,56	51,89	51,76	52,06	52,20	52,27	52,51	52,68		43,40 <sub>.</sub> 52,18	43,44	43,37		5-I	3550000	2-1V	1.43
roppari	55,72	55,00	54,45	54,52	54,79	55,65		1000000		52,48		52,20	52,27	53,06	29-I	51,63	2-1V 2-1V	2,06
artigliano	Control of the Contro	69,00	67,78	70,56	72,37	71,70	55,47 67,90	55,09 67,48	55,29 69,40	54,99 70,60	55,27 71,72	55,52 71,97	55,19 70,13	56,16 72,68	2-VII 14-V	54,10 65,59	17-VIII	7,09
		1		2		ly		,,	3,70	70,00	//-	,-,-,	/0,1.3	1 /2/00		93,33	1	
										23		<b>\$</b> 527			121			8 3
•			¥3			PIANU	RAFR	A BR	ENTA :	E ADI	GE .							
62		85				(4				The state of the s				*				
azzola sul Brenta	25,49	25,55	25,10	25,01	24,78	24.47	24,17	24,20	24,02	24.05	24,25	24,56	24,64	26,00	2-I	23,91	23-IV	2,09
a Boschi (Camisano)	26,15	26,27	25,92	25,88	25,67	25,54	25,44	25,61	25,55	25,82	25,95	26,19	25,83	26,65	14-11	25,37	5-VII	1,28
sa Magro Pasquale	10,33	10,51	10,51	10,30	10,04	. 10,16	9.97	9,93	10,11	10,21	10,36	10,28	10,23	10,58	2-1V	9,67	8-VIII	0,91
Faggin Fortunato	10,63	10,78	10,82	10,64	10,50	10,50	10,52	10,35	16,38	10,62	10,82	10,82	10,61	10,98	23-XI	10,15	14-VIII	0,83
Noventa Pietro	9,49	9,95	10,02	9,65	9,32	9,36	9,37	9,43	9.52	9,65	9,74	3	B		,	,	,	, ,,,
Bastianello Giovanni	9,49	9:44	9,34	9,14	9,07	9,14	9,09	9,10	9,17	9,28	9,33	.9,14	9,23	9,66	29-i	8,95	29-V	0,71
Varotto Guglielmo	9,78	9,93	9,94	9,91	9,94	9,84	9,64	9,95	9,99	10,00	10,07	10,12	9.93	10,26	23°XI	9,45	23-VII	0,81
Mingardo Angelo	10,33	10,56	10,64	10,58	10,50	10,62	10,50	10,58	10,66	10,73	10.70	10,69	10,59	10,88	23-IV	10,13	2-I	0,7
Varotto Aldo	10,92	11,11	11,13	10,87	10,82	10,90	10,55	10,87	11,01	10,99	11,13	11,19	10,96	11,31	23-XI	9,72	8-VII	1,59
ntorto	34,07	34,00	33,88	33,90	34,00	33,98	34,02	34,00	33,99	34,06	34,00	34,10	34,00	34,26	29-VII	33,81	20-111	0,4
ssa	29,05	29,22	29,13	28,94	29,15	28,86	29,09	29,15	29,16	29,11	29,34	29,18	29,11	29,51	20-XI	28,79	20-1V	0,7
The state of the s	53,81	53,62	53,63	54,04	54,04	53,93	53,69	53,66	53,96	54,17	54,14	53,92	53,88	54,58	20-XI	53,37	17-VIII	1,21
ALCA ALCA, ALCAZARIA TOTAL TOT	34.19	34,24	33,90	34,07	33,98	34,18	34,34	33.97	33,90		33,98		34,08	34,68	17-XII	33,83	17-IV	0,85
nazzole	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	7.500.000	38,81	38,81	38,64	38,25	38,21	38,52	38,44	34,09 38,69	33,90	34,10	38,65	39,16	11-11	38,09	23-VII	1,0
nazzole		38,96	TAMES OF THE PARTY		3-1-4	20,23	3-1-4	20,24	30,44	30,09	301/2	30,09	30,03	39,10	11-11	20,09	42.ATI	. 1.0
mazzole	38,86	38,96 27.01	0.544	1 170	26.68	26.62	26.48	26.60	26.62	26.6-	26.74	26.72	26 24	27.07	26.77	26 00	9-1117	
mazzole	38,86 26,88	27,01	26,86	26,85	26,68 52.78	26,62	26,58	26,60	26,63 52,85	26,67	26,74	26,72	26,74	27,07	26-II	26,57	8-VII	0,50
ALLONDON DO DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE	38,86		0.544	1 170	26,68 52,78 32,14	26,62 53,00 <b>32,0</b> 0	26,58 53,18 32,01	26,60 53,20 32,10	26,63 52,85 32,12	26,67 52,81 32,27	26,74 53,02 32,34	26,72 53,00 32,33	26,74 52,95 32,17	27,07 - 53,53 32,94	26-II 29-VII 20-X	26,57 52,71 31,97	8-VII 20-IX 29-III	- 10 STOR

MESE					MEDI	E MENS	ILI (in	metri)			63		Media	Massim- osservato	o livello durante	Minimo osservato		Escursione
		B 11			M	Cimens	Taratta	V	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	annua	l' ai	nno	l' ar	nno	annua m.
STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dictinoic	m.	m.	Data	m.	Data	
		3.00		N		5 17	13.					250					ES:	
75	10				(segue	) PIA	NURA	FRA	BREN	ra e	ADIGI	Ε					**	
chiavon	68,57	67,12	66,01	66,07	67,58	68,09	66,84	65,47	65,49	66,10	67,40	68,21	66,91	69,14	2-I	65,00	23-VIII	4,14
Bressanvido	54,22	54,20	54,09	54,04	54,16	54,30	54,20	54,04	54,00	54,11	54,22	54,21	54,15	54,66	20-XI	53,96	29-VIII	0,70
Quinto Vicentino	35,64	35,49	35,08	34.95	35,15	34,88	34,82	34,74	34,92	35.06	35,27	35,60	35,13	35,75	26-XII	34,69	8-VIII	1,06
Bolzano Vicentino	41,97	41,93	41,78	41,74	41,84	42,04	42,04	41,91	41,76	41,88	41,85	41,96	41,89	42,24	23-X	. 41,69	17-IV	0,55
andrigo	61,85	60,92	60,35	60,52	62,50	61,36	60,27	59,89	59,7I	60,44	62,17	62,09	61,01	63,00	14-V	59,60	8-1X	3,40
Ionticello Conte Otto	39,85	39,90	39,78	39.71	39,69	39,41	39,11	39,00	39,23	39,46	39.87	39,92	39,58	40,04	2-II	38,89	29-VII	1,15
Dueville	56,09	55,48	54,91	54,56	55,50	55,25	54.15	53,82	54,27	54,41	55,24	55,74	54.95	56,51	2-I	53,60	17-VIII	2,91
tota di Caldiero	36,24	36,35	36,15	35.98	35.79	35,50	35,40	35,47	35,35	35,31	35,69	35,89	35,76	36,42	20-11	35,26	5-X	1,16
ago	41,51	41,27	41,12	40,95	40,85	40,72	40,57	40,54	40,40	40,25	40,28	40,39	40,74	41,60	2-I	40,20	23-X	1,40
Iadonna di Campagna	45,29	45,17	45,20	45,35	45,55	45,63	45,32	45,34	45,28	45,44	45,64	45,64	45,40	45,77	vari giorni	45,12	29-II	0,65
erenella	39,92	39,89	39,83	39,76	39,85	39,68	39,67	39.93	39,80	39,95	40,07	40,13	39,87	40,21	5-XII	39,06	5-VII	1,15
Spezzapietra	38,41	38,37	38,26	38,33	38,52	38,56	38,63	38,61	38,69	38,74	38,92	38,75	38,57	. 39,26	20-XI	38,23	2-111	1,03
***						20044004200		12000 220		V AND AND A				**				
<b>(A)</b>			*			PIAN	URA	IN D	ESTRA	ADIO	3 E	5 0			3			
taldon	33:75	33,50	33,34	33,13	33,71	34-37	34,66	34,96	34,88	34.64	34.31	34,12	34,11	35,03	26-VIII	32,86	17-1V	2,17
. Fermo	38,06	37-94	37,69	37,56	37,89	38,12	38,80	39,28	39,13	38,71	38,35	38,07	38,30	39,39	14-VIII	37,49	26-IV	1,90
orcolo di Tomba	47,59	47,14	46,79	46,58	47,72	48,83	49,19	49.37	49,53	48,84	48,34	47,89	48,15	49,61	26-1X	46,50	17-IV	3,11
Oossobuono	49,27	48,75	48,24	47,92	48-53	49,71	50.52	51,32	51,68	51,27	50,31	49,73	49,77	51,77	26-IX	47,72	23-IV	4,05
Povegliano	42,25	42,29	42,35	42,34	42,32	42,16	42,43	42,35	42,43	42,44	42,36	42,49	-42,35	42,55	20-VII	42,10	20-VI	0,45

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1952; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

	za ello are	Periodo					MEDI	E MEN	SILI (ii	n metri)		ġ.		,i()	Medie	MEDII	E STAGIO	ONALI (i	n metri)	Escursione
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem,	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	MarMag	Giu,-Ago	SetNov.	massima assoluta ed annua m.
7/24			22		A STATE OF THE STA				6/6			82	E			500				*
	3)			20	<b>PI</b> .	ANUR	AFR	А ТО	RRE	Е ТА	GLIA	MENT	o .		*					
CAMPOLONGO	16,18	1931-51 1952	12,34 12,01	11,79	11,97 12,59	11,99 12,85	12,18 12,28	12,21 11,69	11,86 11,13	11,20	10,98 11,85	11,27 12,67	12,04	12,23 12,61	11,84 12,18	12,12	12,05	11,76	II,43 12,39	— » 2,77
IALMICCO	29,05	1930-51 1952	17,61 17,51	17,42 18,53	17,69 18,96	17,39 19,33	17,72 18,20	17,87 16,93	17.35 16,22	16,56 15,64	16,22 16,58	16,65 17,88	17,53 18,74	17,92 18,28	17,33 17,73	17,65	17,60	17,26 16,26	16,80 17,73	9,39 4,66
CUCCANA	36,93	1930-51 1952	23,42 23,71	23,39 24,38	23,41 24,60	23,40 24,34	23,20 23,87	23.36 23,46	23,43 22,96	23,15 22,56	22,83 22,53	22,75 22,71	22,93 23,89	23,36 23,87	23,22 23,57	23,39 23,92	· 23,34 24,27	23,31 22,99	22,84 23,04	8,79 2,25
MORTEGLIANO	37,04	1931-51 1952	26,24 26,88	26,21 27,29	26,18 27,31	26,01 26,88	25,82 26,63	25,99 26,43	26,16 25,97	25,79 25,33	25.68 25.73	25,61 26,32	25,81 27,07	26,17 27,07	25,97 26,58	26,20 26,98	26,00 26,94	25,98 25,91	25,70 26,37	7,95 2,39
CARPENETO	66,99	1927-51 1952	48,00 48,52	47,92 48,70	47,80 48,88	47,75 48,61	47,57 48,31	47,69 48,03	47,85 47,53	47,54 46,77	47,04 <b>46,26</b>	46,76 46,52	46,87 48,34	47,46 48,87	47,52 47,94	47.78 48,56	47,71 48,60	47,69 47,44	46,89 47,04	13,98 2,91
TALMASSONS	27,56	1926-51 1952	24,98 25,16	24,95 25,40	25,03 25,29	24.79 25,17	24.78 25,00	24.88 24,96	24.91 24.73	24.85 24,54	24,74 24,68	24,75 24,89	24,88 25,27	25,01 25,28	24,88 25,03	24,98 25,23	24,87 25,15	24,88 24,74	24,79 24,95	`2,9I I,29
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-51 1952	39,85 41,12	40,22 41,48	39.75 41,25	39,76 40,90	39,71 40,64	40,11 40,17	40,30 39,40	39,91 <b>38,63</b>	39,34 38,84	39,06 39,89	39,31 41,81	39,52 41,89	39.74 40,50	39.84 41,26	39.74 40.93	40,11 39,40	39,24 40,18	— s
CODROIPO	40,12	1939-51 1952	37,36 37,75	37,41 37,67	37,24 37,56	37,16 37,81	37,19 37,96	37,35 37,39	37,45 36,91	37,44 36,61	37,27 37,16	37,13 37,82	37,18 38,33	37:45 38:28	37,30 37,60	37.39 37.85	37.20 37.78	37,40 36,97	37,19 37,77	3,94
GORIZZO	34.23	1930-51 1952	31,85 32,01	31,67 31,98	31,72 31,88	31,79 32,07	31,90 32,13	32,01 31,92	32,00 31,77	31,91 31,64	31,82 31,87	31,80 32,17	31,85 32,27	31,94 32,22	31,85 31,99	31,82 32,05	31,81 32,03	31,97 31,78	31,82 32,10	2,49 0,77
s. vidotto	36,55	1930-51 1952	34,50 35,18	34,36 35,09	34.39 34.97	34,41 35,03	34.71 35,38	34,84 35,13	34,79 34,88	34,65 [34,58]	34,52 34,82	34,48 35,21	34.53 35,51	34.71 35.49	34.57 [35,11]	34,51 35,22	34,50 35,13	34.76 [34.86]	34,51 35,18	5,43 — 1
			A H	32 1				3	11			y w	7					l con 1		b):
4	*	## ##	E.	1/4	PI	ANUR	A FR	ATA	GLIA	MENT	O E	PIAV	E	0.6	54			į		S7 18
MORSANO AL TAGLIAMENTO.	17,58	1939-51	13,46	13,56	13,54	13,46	13,59	13,50	13,27	13,14	13,11	13,22	13,37	13,43	13,39	13,47	13,53	13,30	11,23	4,08
/ILLOTTA DI CHIONS	15,33	1952	14,06	14,25	14,17	14,01	13,71	13,75	13,70	13,81	13,70	13,90	13,96 13,71	14,00	13,92	14,05	13,96	13.75	13,85	0,73 3,52
PRAVISDOMINI	11,33	1952	13,98 9,38	9,46	9,44	13,77	9,37	9,22	12,58 8,86	12,68 8,46	12,86	13,00 8,83	9,30	9,54	13,50 9,14	14,09 9,46	9,38	12,79 8,85	13,25	2,30 3,30
USTIGNÈ	10,86	1952	9,69 8,68	9,79 8,82	9,45 8,86	9,32 9,69 8,72	9,45 8,63	9,01	8,57 8,08	8,37 7,78	7,64	8,97 7, <b>6</b> 0	9,35	9,48 8,54	9,18 8,32	9,69	9.53	8,65 8,10	8,89 7,78	1,73
ONTE DI PIAVE	11,49	1952	9,16 8,16	9,14 8,34	8,76 8,45	8,72 8,81 8,30	8,59 8,29	8,31	7,91 7,66	7,59	7,45 6,97	7,50 6,93	7,85	8,41 8,06	8,29 7,85	9,07 8,18	8,72	7,94	7,60	2,11 4,56
EGRISIA		1952	8,64 10,47	10,50	10,46	8,28	10,49	7,69	7,29	7,27 6,88	6,63	6,77	7,09	7.45 10,54	7,67	8,65	8.22	7,29	6,83	2,85
	12,05	1952	10,71	10,68	10,33	10,42	10,42	10,18	9,87	10,03 9,69	9,89	10,26	10,53	10,55	10,29	10,68	10,39	9,91	10,23	2,32 1,47
ORMELLE	18,62	1952	16,14	16,11	15,97	16,02	15,98	15,94	15,82	15,83	15,94	16,10	16,13	16,09	16,00	16,11	16,04 15,99	15,97	16,03 16,05	1,55 0,68

	a Ho re	Periodo				72.72	MEDI	E MEN	SILI (in	n metri)	4	222			Medie	MEDIE	E STAGIO	ONALI (ii	n metri)	Escursion massima
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	MarMag.	GiuAgo.	SetNov.	assoluta
	)									÷+			×				\$5	,		
				,	(segue)	PIAN	URA	FRA	TAGL	IAME	NTO	E PI	AVE				2	47		\$ 8
					75		. W	19 <b>.</b>												
RONCADELLE	17,96	1927-51 1952	16,92 16,80	16,88 16,81	16,96 16,81	16,92 16,81	16,90 16,81	16,81	16,67	16,56 16,76	16,49 16,73	16,57 16,72	16,80 16,72	16,90 16,72	16,78	16,90 16,80	16,93	16,68	16,62 16,72	2,03
CIMADOLMO	30,38	1926-51 1952	27,55 28,39	27,26 27,96	27,31 27,30	27,29 27,93	27,88 28,53	28,24 27,69	28,19 26,18	27.73 25,18	27,41 27,63	27,79 28,67	27,61 28,75	27,81 28,52	27,67 27,73	27,53 28,33	27,49 27,92	28,05 26,35	27,60 28,35	6,34 3,86
** *** ***	1 1		<b>U</b> ()	, I		D		1					k.	9		0		10	E S	U.
						PIAI	NURA	FRA	PIAV	VE E	BRE	NTA			Ψ.		æ	G.		
PERO	18,55	1925-51 1952	15,78	15,75	15,76 15,80	15,74	15,78	15.77	15,76 15,76	15,77	15.74 15.73	15,74 15,83	15,81	15,81	15,77	15,78	15,76	15,77	15,76 15,82	-,
ALTORE	30,23	1925-51 1952	25.77 26,33	25,46 25,80	25,37 25,28	25,57 25,30	25,93 25,93	26,38 25,81	26,55 25,19	26,31 24,93	26,28 25,02	25,61 25,99	25,71 26,40	25,84 26,42	25,90 25,70	25,68 26,21	25.62 26,50	26,41 25,31	25,87 25,80	4,98 1,77
EDELAGO	45,35	1928-51 1952	31,64 31,58	31,58 31,42	31,55 31,21	31,45 30,88	31,44 30,69	31,31 30,98	32,01 31,31	32,20 31,84	32,28 32,05	31,96 31,41	31,73 31,35	31,71 31,60	31,74 31,36	31,64 31,65	31,48 30,93	31,84 31,38	31,99 31,60	3,33 1,77
CASTELFRANCO	41,79	1928-51 1952	36,20	36,17	36,14 36,01	36,05 35,74	35,94 35,51	36,09 35,55	36,27 35,67	36,40 36,13	36,58 36,57	36,47 36,30	36,36 36,15	36,24 36,21	36,24	36,20	36.04 35.75	36,26 35,78	36,47 36,34	3,79
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-51 1952	26,17 26,27	26,14 26,31	26,11 26,19	26,08 26,22	26,11 26,12	26,11 25,99	25,99 25,77	25,92 25.83	25,91 25,76	25,93 25,78	26,02 25,83	26,09 26,03	26,05 26,01	26,18 26,27	26,10 26,18	26,01 25,86	25,95 25,79	2,13 0,68
PAVIOLA	29,29	1939-51	25,87 26,63	26,26 26,97	26,27 26,36	26,05 26,31	26,08 25,87	25,69 25,44	25,26 25.37	25,07 25,21	24,87 24,89	24.89 25,00	25.53 25.33	25,73 25,73	25,63 25,76	25,94 26,64	26,13 26,18	25,34 25,34	25,10 25,07	4,06 2,41
CITTADELLA	49.52	1927-51 1952	43,36 43,59	43,37 43,44	43,13 43,31	43,23 43,12	43,29 43,10	43,43 43,26	43.57 43.52	43,61 43,52	43,58 43,52	43·45 43·40	43,43 43,40	43,41 43,44	43,40 43,37	43,38 43,56	43,22 43,18	43-54 43-43	43,49 43,44	- » 0,61
STROPPARI	70,50	1927-51	54-59 55-72	54,29 55,00	54,01 54,45	54.30 54.52	54,81 54,79	55.37 55.65	55,68 55,47	55.57 55.59	55,48 55,29	54,62 54,99	54,58 55,27	54.76 55.52	54,84 55,19	54.52 55,66	54-37 54-59	55,54 55,57	54,89 55,18	6,76
CARTIGLIANO	85,99	1927-51	69,07	67,68 69,00	68,86 67,78	70,55	72,30 72,37	72,43 71,70	71,40 67,90	69,89 67,48	69,18 69,40	68,93 70,60	70,14 71,72	70,35 71,97	70,06 70,13	68,99 71,04	70,57 70,24	71,24 69,03	69,42 70,57	7,09
	(8)	1952	/1,03	oy,oo	0,,,8	70,30	/-13/	12,70	07,90	0/,40	0,,40	1 /0,00	/-//-	1-797	/23	7.104	1 131	1 9,05	1 1991	1,09
		±§			19	DIAI	V II D A	FRA	DDF	NTA	E AD	ICR			ž.		162			
	66 Fe 12			21		PIA	NUKA	FKA	DKE	NIA	E AD	IGE		12 AV		142 143 - 254/25			i Ri Barouc	620 50
CALONEGA	39,81	1939-51 1952	38,56 38,86	38,69 38,96	38,67 38,81	38,57 38,81	38,61 38,64	38,42 38,25	38,35 38,21	38,28 38,52	38,34 38,44	38,49 38,69	38,75 38,72	38,62 38,89	38,53 38,65	38,61 38,94	38,62 38,75	38,35 38,33	38,53 38,62	1,36
POZZOLEONE	55,89	1927-51 1952	53,21 52,96	53.14 52,92	53,14 52,78	53,07 52,88	53,22 52,78	53,38 53,00	53,43 53,18	53,39 53,20	53,20 52,85	53,06 52,81	53,17 53,02	53,25 53,00	53,22 52,95	53,21 52,92	53,14 52,81	53,40 53,13	53,09 52,89	4,16 0,82
GRANTORTINO	32,49	1939-51 1952	30,21 30,38	30,33 30,48	30,30 30,31	30,21 30,18	30,23 30,12	30,09 29,91	29,95 29,74	29,84 29,76	29,76 29,62	29,81 29,74	30,05	30,19 30,24	30,08 30,05	30,23 30,44	30,25 30,20	29,96 29,80	29,87 29,82	I,72 I,14
SCHIAVON	73.51	1927-51 1952	67,01 68,57	66,16 67,12	66,10 66,01	66,33 66,07	67,14 67,58	68,65 68,09	68,33 66,84	67,51 65,47	66,58 65,49	66,60 66,10	66,98 67,40	67,28 68,21	67,08 66,91	66,79 68,36	66,62 66,55	68,16 66,80	66,72 66,33	4,14

Tab. III. Medie mensili, annue e stagionali dei livelli freatici del periodo d'osservazione e dell'anno 1952; massima escursione assoluta ed annua

	e lo	Periodo			W	15 55K	MEDI	E MEN	SILI (in	n metri)					Medie	MEDIE	STAGIO	ONALI (ii	n metri)	Escursion
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	MarMag.	GiuAgo.	SetNov.	massim assoluta ed annu m.
							Na e	700 8	24' 0			3.67	2		- Taur s				30	
			9	.65	(se	gue) P	LANU	RAF	RA BI	RENT	A E	ADIGI	Ξ	į.		544		#3		
et		10		***	. 100								a e		- 1 m			e <sup>24</sup> is	25 7740	i.
BRESSANVIDO	56,87	1927-51 1952	54.13 54.22	54,06 54,20	54,05 54,09	54,04 54,04	54.13 54.16	54,25 54,30	54,29 54,20	54.24 54.04	54,19 54,00	54,01 54,11	54,08 54,22	54.13 54.21	54,13 54,15	54,11 54,21	54.07 54.10	54,26 54,18	54.09 54.11	2,19 0,70
SANDRIGO	66,29	1927-51	61,11	60,79	60,84	61,75	62,56 62,50	62,38 61,36	61,61 60,27	60,91 59,89	60,52 59,71	60,69	61,39	61,65 62,09	61,35 61,01	61,16 62,12	61,72	61,63 60,51	60,87	— » 3,40
MONTICELLO CONTE OTTO	41,44	1928-51	39,22 39,85	39,31 39,90	39.27 39.78	39,11 39,71	39.25 39,69	38.77 39.41	38,48 39,11	38,38 39,00	38,40 39,23	38,62 39,46	39,00	39.17 39.92	38,91 39,58	39,22 39,88	39,21 39,73	38,54 39,17	38,67 39,52	3,15
DUEVILLE	59,87	1928-51	55,56 56,09	55,28 55,48	55,43 54,91	55,99 54,56	56,48 55,50	56.39 55.25	55,85 54,15	55,06 53,82	54,66 54,27	54,83 54,41	55,57 55,24	55.85 55.74	55,58 54.95	55,54 56,26	55+97 54-99	55.77 54.41	55.02 54.64	8,92 2,91
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-51	. 35,95 36,24	36,07 36,35	36,17 36,15	36,10 35,98	36,01 35,79	36,24 35,50	35,63 35,40	35,40 35,47	35,80 35,35	35,44 35,31	35,62 35,69	35,83 35,89	35,85 35,76	35,94 36,27	36,09 35,97	35,76 - 35,46	35,62 35.45	_ s 1,16
VAGO	47,98	1927-51 1952	40,78 41,51	40,87 41,27	41,23 41,12	41,19 40,95	41,55 40,85	41,37 40,72	40,82 40,57	40,55 40,54	40,47 40,40	40,43 40,25	40,67 40,28	40,76 40,39	40,89 40,74	40,79 .41,49	41,32	40,91 40,61	40,52 40,31	6,97 1,40
SERENELLA	45,47	1927-51 1952	39,89 39,92	39,75 39,89	39,88 39,83	39,85 39,76	39,83 39,85	39,84 39,68	39,81 39,67	39·75 39·93	39,81 39,80	39,90 39,95	39,89 40,07	39,90 4 <b>0,1</b> 3	39,84 39,87	39,84 39,94	39,85 39,81	39,80 39,76	39,87 39,94	2,37 1,15
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-51 1952	38,42 38,41	38,40 38,37	38,41 38,26	38,45 38.33	38,68 38,52	38,87 38,56	38,82 38,63	38,83 38,61	38,69 38,69	38,63 38,74	38,64 38,92	38,55 38,75	38,62 38,57	38,46 38,49	38,51 38,37	38,84 38,60	38,65 38,78	2,07 1,03
588	<b>i</b>		And Collection						100 0						1	11			E ~	Ш
				40		PΙ	ANUF	RAIN	DES	TRA	ADIG	E			35			15		
	99		*								*					¥			*	
RALDON	36,92	1927-51 1952	33·59 33·75	33,46 33,50	33,36 33,34	33,27 33,13	33,56 33,71	33.92 34.37	34,16 34,66	34,28 34,96	34,48 34,88	34,38 34,64	34,03 34,31	33,80 34,12	33,86 34,11	33,61 33,79	33,40 33,39	34,12 34,66	34,22 34,61	3,09
s. fermo	43:45	1927-51	38,24 38,06	38,20 37,94	38,02 37,69	38,10 37,56	38,42 37,89	38,91 38,12	39,29 38,80	39,51 39,28	39,57 39,13	39,24 38,71	38,76 38,35	38,44 38,07	38,72 38,30	38,29 38,11	38,18 37,71	39,24 38,73	39,19 38,73	2,88 1,90
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-51	47:44 47:59	47,08 47,14	46,44 46,79	46,42 46,58	47.44 47.72	48,21 48,83	48,74 49,19	49,11 49,37	49,32 49,53	48,86 48,84	48.10 48,34	47.54 47.89	47,89 48,15	47,34 47,65	46,77	48,69 49,13	48,76 48,90	5,16
DOSSOBUONO	65,43	1927-51 1952	48,54	48,17 48,75	47,86 48,24	47,71 47,92	48,32 48,53	49,04	49,84 50,52	50,38 51,32	50,78 51,68	50,53 51,27	49.77 50,31	49-17 49-73	49,18 49,77	48,62 49,32	47,96 48,23	49.75	50,36 51,09	7,72 4,05
POVEGLIANO	47,21	1927-51 1952	41,90 42,25	41,83 42,29	41,78 42,35	41,70 42,34	41,69 42,32	41,83 42,16	41,97 42,43	42,08 42,35	42,19 42,43	42,21 42,44	42,15 42,36	42,01 <b>42,49</b>	41,94 42,35	41,91 42,35	41,72 42,34	41,96 42,31	42,18 42,41	— » 0,45

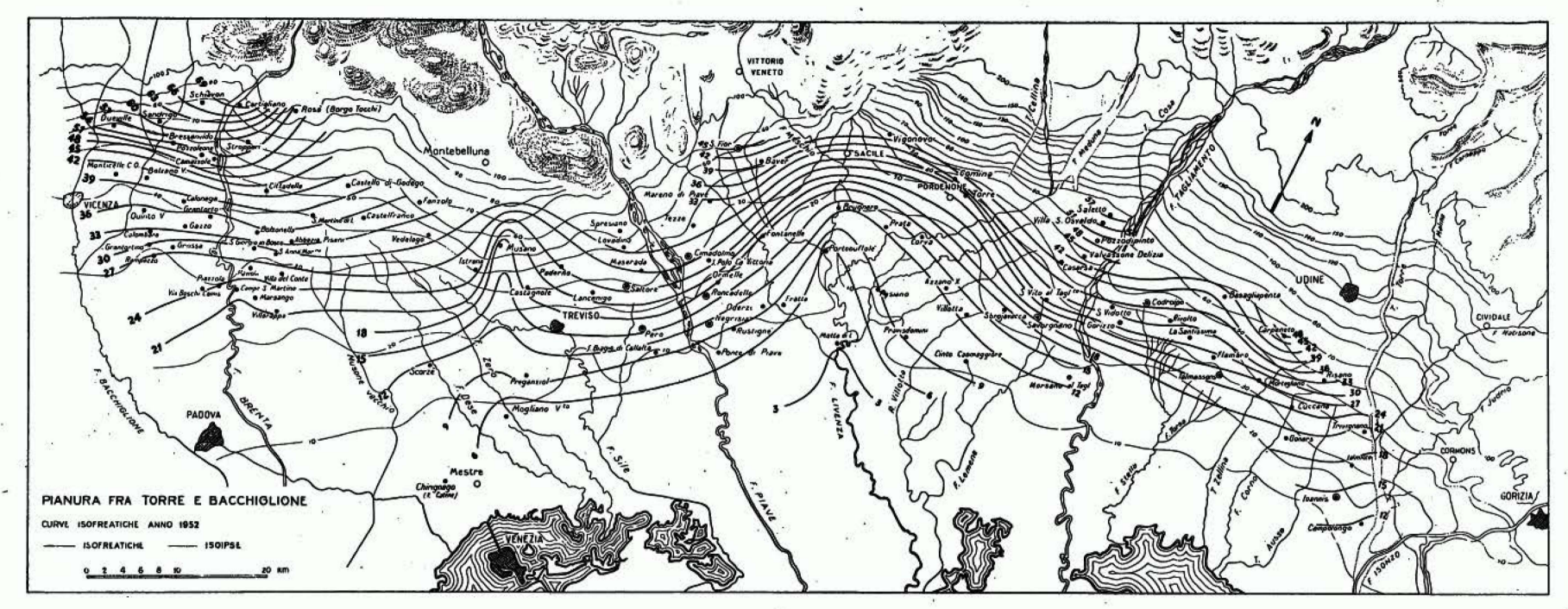


Fig. 3

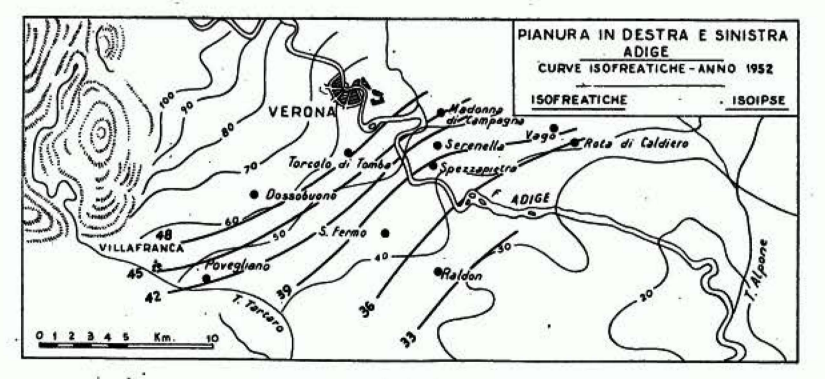


Fig. 4

# SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

# ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

		201 D 1935	
Dato mancante		Sponda sinistra	S
Oato interpolato	[]	Sponda destra	3

# **AVVERTENZE**

### La Sezione E comprende le parti seguenti :

- a) bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;
  - b) riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;
  - c) risultati di tutte le misure di portata eseguite durante l' anno.

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce se la stazione è dotata di solo idrometro.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata

giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in grassetto.

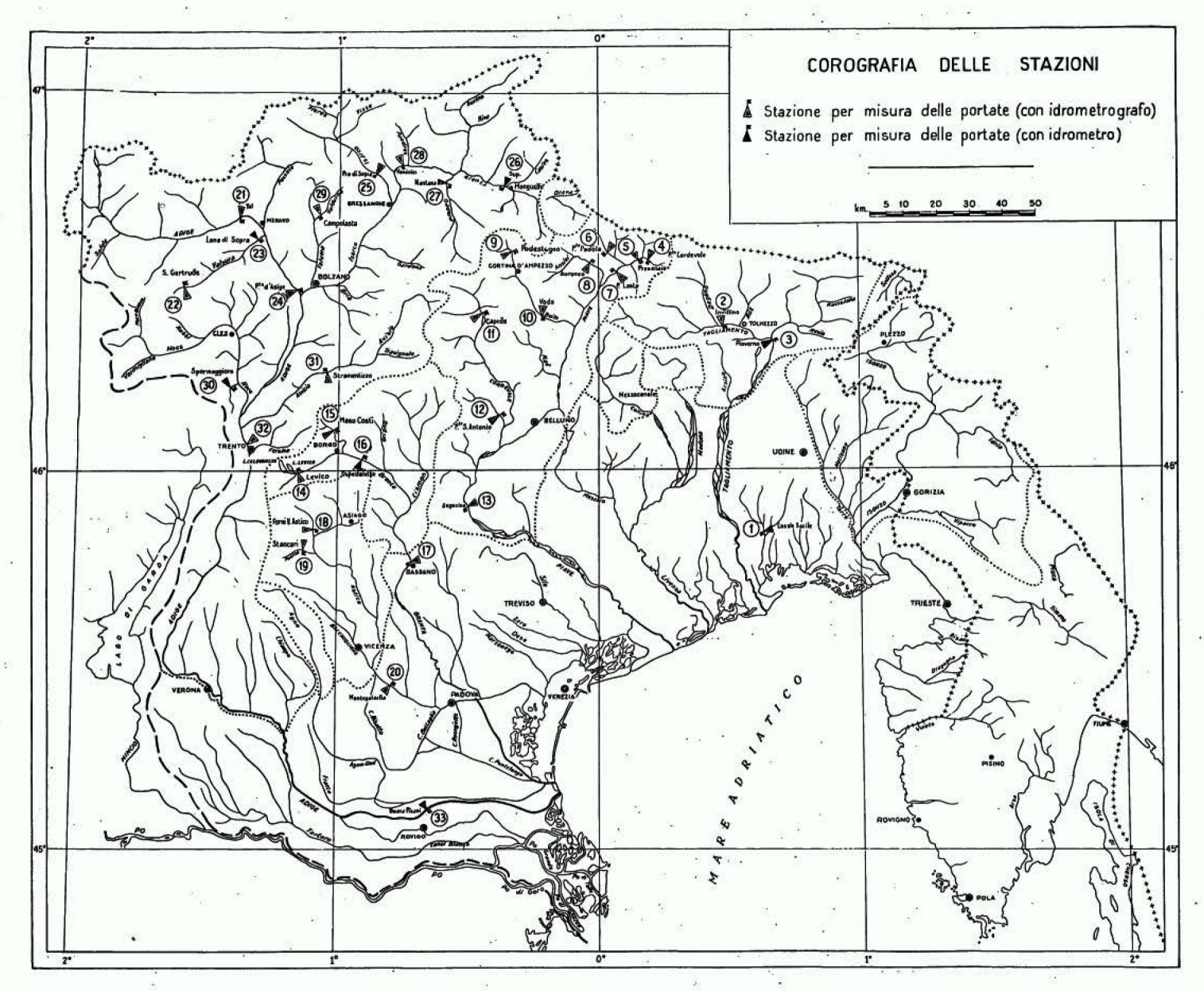
Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primaverile il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso nel fascicolo.

# **TERMINOLOGIA**

- r. Portata (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. PORTATA UNITARIA (O CONTRIBUTO in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all' intervallo per la durata di questo.
- 4. Modulo in una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.
  - 6. Frequenza di una determinata portata Q in una sezione e

- relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell' intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q.
- 7. DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q.
- 8. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: la portata semipermanente di quell'anno.
- 10. Deflusso: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 11. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 13. DEFLUSSO UNITARIO (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.



F1G. 5

# - STELLA A CASALE SACILE

## CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Setțem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
ı	36,0	47,1	34,8	37,6	45,9	29,7	30,2	22,9	27,2	32.7	41,8	38,4
2	36,0	44.3	34,8	39,8	38,6	29,7	29,2	22,5	27,2	34.9	40,1	39,0
3	36,0	37,6	34.8	54,2	35,3	29,2	28,1	22,9	27.2	34,9 32,1	39,6	37,9
4	40,4	36,0	34,8	40,8	34.7	29,7	27,1	22,3	27,2	32,1	39,6	37,9
5	37,1	35,4	34,8	38,1	39,8	28,1	25.8	22,5	28,2	31,6	39,0	37.7
5	35,4	33.7	34,8	37,0	37.5	27,6	24,6	22,5	26,7.	32,1	39,0	37.4 36.8
7	34,6	34,3	34,3	37.5	36,4	28,6	24,2	22,9	27,2	32,1	39,0	36,8
7 8	34,3	34,3	33.7	37,0	35,8	28,6	24,6	22,5	26,7	32,1	39,0	36,8
9	34,3	34.3	- 33,7	36,4	36,4	29,2	25,0	22,3	26,7	32,1	38,4	36,2
10	33,7	33.7	33.7	36,4	38,1	28,6	24,2	22,3	26,7	32,7	38,4	34,6
II	33.7	33,2	32,6	35.3	36,4	28,6	24,2	22,3	26,7	33,2	38,4	35,1
12	33,7	33,2	32,6	35,8	35,8	28,1	23,5	22,3	30,5	33,8	37.9	35,7
13	33.7	38,2	32,6	35,8	34.7	27,6	23,9	22,0	31,0	33,2	37.4	38,4
14	33,2	57,7	32,6	34,7	34,2	27,X	23,5	22,0	27,7	36,6	37,4 36,8 36,8	39,6
15	33,2	58,8	32,I	35.3	33,6	40,3	22,9	21,7	27,2	34.9	36.8	57,6
16	33.7	47,6	32,I	35,8	33,1	42,0	25.4	22,0	27,2	33,8	36,2	55,4
17	33.7	43.7	32,I	,35.3	32,5	34.2	24.2	22,3	27,2	33,8	36,8	47,1
	36,0	41,0	32,1	34,7	33,X	30,3	23,9	24,2	30,5	33,2	37,4	47,1
19	37,1	39.3	31,5	34,2	33,I	29.7	23,5	23,9	29,9	32,7	49.I	44.3
20	35.4	37,6	32,1	34,7	33,1	41,4	24.2	38,2	31,0	42,I	49,I 58,0	43,2
21	33,2	37.0	32,1	43,6	33,1	50,3	23.5	36,6	29,9	58,9	47.9	42,1
22	33,2	36,5	32,1	49,8	33.1	34,2	22,9	29,2	29,9	66,3	41,8	42,1
23	32,6	35,9	32,1	48,1	33.1	33,6	22,5	27,7	29,9	58,9	40,7	41,5
24	33,2	37,0	32,1	47.5	32.5	41,4	22,5	26,7	29,9	44,6	39,0	40,4
25	34,3	36,5	34,5	46,4	32,5	34,2	22,5	28,2	29,9	42,9	39,0	41,0
26	39,8	35.9	39,3	46,4	32,5	33,I	22,5	27,2	32,7	44,0	40,1	40,4
27 . 28	38,8	35.9	33.7	49,2	32,0	32,5	22,5	27,2	33,8	53,5	39,6	41,5
	43,7	35,4	32,6	49,8	32,0	31,4	22.5	27,2	31,6	45,I	39,0	41,5
29	36,0	34,8	33,7	48,I	33,1	30,3	25,0	26.3	32,1	40,7	38,4	41,0
30 31	35,4	100	37,6	. 46,4	32,0	29,7	23,5	26,3	33,2	41,8	38,4	42,7
31	34,8		37,6	1	30,9	2-3	22,5	26,7		45,1		47,6
TOTALI	1096,2	1125,9	1041,0	1221,7	1074,9	969,0	754,6	775,8	872,8	1213,6	1202,6	1277,1

		1		1	RATTE	L			1	_		т	7
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	66,3	43,7	58,8	39,3	54,2	45,9	50,3	30,2	38,2	33,8	66,3	58,0	57,6
Q. minima: mc/sec	21,7	32,6	33,2	31,5	34,2 °	30,9	27,1	22,5	21,7	26,7	31,6	36,2	34,6
Q. media : mc/sec	34,5	35,4	38,8	33,6	40,7	34-7	32,3	24,3	25,0	29,1	39,1	40,1	41,2
Deflusso: 10 <sup>6</sup> m c	1090,8	94.7	97,3	89,9	105,6	92,9	83,7	65,2	67,0	75.4	104,9	103,9	110,3

## FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da: mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc sec.
66,3	66,1	1	I	37.5	37,1	7	109	29,5	29,1	4	285
66,0	58,1	0	I	37,0	36,6	12	121	29,0	28,6	4.	289
58,0	56,1	6	7	. 36,5	36,I	9	130	28,5	28,1	5	294
56,0	54,1	1	8	36,0	35,6	15	145	28,0	27,6	4	298
54,0	52,1	2	10	35.5	35,1	10	155	27.5	27,1	13	311
52,0	50,1	0	10	35,0	34,6	17	172	27,0	26,6	7	318
50,0	48,1	3	13	34.5	34,1	12	184	26,5	26,1	2	320
48,0	46,1	8	21	34.0	33.6	19	203	26,0	25,6	1	321
46,0	44,1	7 ·	28	33.5	33,1	20	223	25.5	25,1	1	322
44.0	42,I	9	37	33,0	32,6	10	233	25,0	24,6	4	326
42,0	40,1	21	58	32,5	32,1	21	254	24,5	24,1	6	332
40,0	39,6	13	71	32,0	31,6	5	259	24,0	23,6	3	335
39,5	39,1	2	73	31,5	31,1	3	262	23,5	23,1	5	340
39,0	38,6	10	83	31,0	30,6	3	265	23,0	22,6	5	345
38,5	38,1	11	94	30,5	30,1	5	270	22,5	22,I	17 ·	362
38,0	37,6	8	102	30,0	29,6	II	281	22,0	21,7	4	366

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata	Altezza idrome- trica m.	Portata
011583			
0,65	21,4	1,00	36,3
0,70	22,9	1,05	39,2
0,75	24.7	1,10	42,0
0,80	26,8	1,15	45,0
0,85	29,0	1,20	48,2
0,90	31,5	1,25	51,3
0,95	33,8	1,30	55,0
	7555.657	1,35	58,8

							19	952	1926-31 e	1935-51
PORT	ΓAΊ	` A	v.				mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91		Ke i		•	٠	***	38,1	•	39,6	
di giorni 182	• •	set	t.	•	•		34,1		33,6	
di giorni 274		4	4			÷	. 29,8		26,6	

Durata della portata media annua nel 1952 . . . . . . giorni 174 Durata della portata media annua nel periodo 1926-31 e 1935-51 giorni 179

* 6 B	Anno	Gen.	Febr.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
massima:	79,5	68,5	72,5	65,0	67,5	64,0	64,5	66,0	65,0	69,0	75,5	74,0	79,
. minima: mc/sec	18,0	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	18,2	18,2	18,0	18,4	20,5	22,0
. media: mc/sec	34,0	34,8	33,0	33.5	33,6	34,8	35.7	33.9	32,0	32,2	32,5	36,2	36,0
eflusso:	1072,2	93,2	79,8	89,7	87,0	93,2	92,5	90,8	85,7	83,4	87,0	93,8	96,

a) - Bacino di dominio: kmq. 709; (parte permeabile: 68%); altitudine media: m. 1270; (max. m. 2781); distanza dalla foce: km. 130; inizio delle misure: 1921.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 355\* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 2,84 (5-X-1935); massima magra: m. 0,06 (17-I-1937).

Mese Mese	Genn.	Febbr.	Marro	Amella	Maggio	Cinana	Luclia	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
iorno	Genn.	rebbi.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottopi.	Novem.	Dicein
1	15,1	14,8	13,6	31,0	18,2	17,8	10,2	11,1	11,6	33,6	24,7	12,0
2	16,5	15,3	13,6	54,7	17,3	14,3	10,4	10,9	11,2	66,8	23,6	12,0
	17,4	13,0	14,0	26,3	17,3	14,3	10,4	10,5	10,9	43,8	23,I	12,0
4	16,0	13,0	13,8	19,3	20,0	15,2	10,4	10,3	10,7	27,8	21,5	11,8
3 4 5 6	15,4	13,4	14,0	21,1	40,8	15,2	10,4	10,5	11,6	20,7	21,1	11,6
6	15,0	13,8	13,8	16,7	23,I	14,0	10,4	10,3	27,7	18,0	21,5	11,4
	13,8	13,2	13,8	17,3	19.3	12,6	10,4	10,3	19,9	16,9	20,7	11,2
7 8	13,8	14,0	13,6	18,6	17,6	12,9	10,4	10,5	20,3	16,9	21,8	10,9
9	13.5	13,0	13,0	19,3	19,0	13,5	9,92	10,5	56,2	15,5	19,7	11,2
10	14,2	12,8	13,8	18,2	19,3	13.3	IO,I	10,3	38,8	15,1	20,1	10,9
II	14,8	13,8	13,6	19,2	17,3	12,5	10,1	10,1	23.3	14,8	19.7	10,9
12	13,8	15,0	13,8	18,6	18,2	12,0	10,1	10,5	52,6	14,4	19,3	10,9
13	13,6	15.5	14,2	17,6	17,3	12,0	10,2	10,3	38,8	14,0	19,0	10,9
14	13,4	15,3	14.4	18,6	15,9	12,6	10,2	10,3	29,I	14,0	19,3	10,9
15	13.4	15.3	14,2	20,0	16,4	12,8	10,9	IO,I	23,3	13,7	19,0	10,9
16	14,0	15.5	13,2	19.3	15,1	12,3	13,2	10,1	19,2	13,4	18,7	10,9
17	13,6	13,4	16,3	20,4	14,4	13,3	11,1	10,1	16,9	13,4	18,4	10.9
18	14,2	15.3	15.5	20,4	13,6	12,3	II,I	11,4	16,4	13,0	18,4	10,8
19	14,0	15.5	15,8	18,2	14,0	11,9	10,9	10,7	15,5	12,6	26,6	10.8
20	13,6	15.5	15,8	17,9	13,8	11,7	10,7	12,4	15,5	12,3	52,3	10,8
21	14,2	15.5	16,6	18,6	13,6	12,0	10,7	13,2	14,4	151	19,0	10,6
22	14,0	15,3	16,8	19,6	13,2	11.7	10,3	12,4	14,4	52,3	16.7	10,6
23	13,2	14,0	15,3	20,7	12,8	11,7	10,3	11,6	14,8	45,5	14.7	11,4
24	13,0	13.2	15,0	27,1	12,6	11,8	10,7	11,2	14,0	30,0	14.5	10,6
25	13,0	15,0	15,8	20,0	12,3	11,4	10,7	14,7	13,7	24.7	14,5	10,6
26	13,0	15,5	15.5	18,6	12,8	9,15	10,5	13,0	13,4	111,0	13.7	10,4
27	13,0	15,8	15,8	20,7	13,6	10,8	10,1	12,0	14,0	66,5	13,4	9,9
28	12,7	. 16,0	16,0	20,0	14,0	10,5	10,1	11,8	14,0	48,9	13,0	IO,I
29	12,7	15,3	16,0	19,0	15,9	10,3	13,7	11,4	14.4	35,8	12,8	9:9
30	12,8	DATE: (1	17,7	18,2	17,3	10,3	12,2	II,I	14,4	33.3	12,6	9,9
31	13,0		19,4		17.5		11,4	11,2	7.7	31,0		9.7
TOTALI	433.7	422,0	463,7	635,2	523,5	376,15	332,22	344,8	611,0	1040,7	593:4	337,8

	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec	151	17,4	16,0	19,4	54.7	40,8	17,8	13,7	14,7	56,2	151	52,3	12,0
Q. minima: mc/sec	9,15	12,7	12,8	13,0	16,7	12,3	9,15	9,92	10,1	10,7	12,3	12,6	9.9
Q. media: mc/sec	16,7	14,0	14,6	15,0	21,2	16,9	12,5	10,7	11,1	20,4	33,6	19,8	10,9
Deflusso: 106 mc	523,8	37.5	36,5	40,1	54,9	45,2	32,5	28,7	29,8	52,8	89,9	51,3	29,2
Afflusso:	1551	64	70	48	129	82	129	156	149	251	264	136	73

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

11,5

11,0

10,5

10,0

9,5

20

22

22

25 27 27

II,I

10,6

IO,I

9,60

9,15

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sēc.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	mc/sec.	trica #1.	mc/sec.
	151	I	. 1	25,0	24,1	2	29				3
150	116	ō	I	24,0	23,1	5	34	0,35	8,90	0,80	16,6
115	111	I	2	23,0	22,I	- 0	34	۷,53	0,90	5,00	
110	70,1	0	2	22,0	21,1	5	34 34 39	0,40	9,60	0,85	19,6
70,0	65,1	2	4	21,0	20,1	8	47 65		100	-,,	
65,0	60,1	0	4	20,0	19.1	18	65	0,45	10,0	0,90	22,6
60,0	55,1	I	5	19,0	18,1	18	83	2,42			200000000
55,0	50,1	4	9	18,0	17,1	14	97	0,50	10,6	0,95	26,4
50,0	48,1	1	10	17,0	16,1	11	108	-,,,	,.	,,	7510 CA 450
48,0	46,1	0	IO	16,0	15,1	35	143	0,55	11,2	1,00	33,0
46,0	44,1	I	II	15,0	14,6	10	153	.,,,,			
44,0	42,1	1	12	14,5	14,1	16	169	0,60	12,0	1,10	46,6
. 42,0	40,I	1	13	14,0	13,6	40	209	-,		(3.450A	121 454.50
40,0	38,1	2	15	13,5	13,1	19	228	0,65	12,6	1,20	63,0
38,0	36.1	0	15	13,0	12,6	26	254	-,			10.111-00.75
36,0	34,I	1	16	12,5	12,1	8	262	0,70	13,6	1,30	82,0
34,0	32,1	2 '	18	12,0	11,6	18	280	1		1000	100000000

14 28 38

5

294 322 360

365 366

Altezza idrome- trica m.	Portata	Altezza idrome- trica m.	Portata
	mojaco.	///-	1
0,35	8,90	0,80	16,6
0,40	9,60	0,85	19,6
0,45	10,0	0,90	22,6
0,50	10,6	0,95	26,4
0,55	11,2	1,00	33,0
0,60	12,0	1,10	46,6
0,65	12,6	1,20	63,0
0,70	13,6	1,30	82,0
0,75	15,0	1,40	102

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

	19	52	1938-43 0	1946-47
PORTATA	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	17,4		20,9	29,5
di giorni 182	13,8		12,8	18,1
di giorni 274	11,7		9,2	13,0

nel periodo 1938-43 e 1946-47 giorni 112

3

2

34,0

32,0

30,0

29,0 28,0

27,0

30,1

29,I 28,I

27,1

26,1

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di sservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl mm
1952	162		259	•	434	,	651	٠,
1938-43 1946-47	214	126	384	246	502	233	420	211
Differenza	- 52	٠,	- 125		- 68		231	

			1		100			1	1	5 (6)		2 1	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		6505	201	1000	1000		-0-				100	212	119
mc sec l sec. kmq	299,0	39·5 55·7	17,9 25,2	57,0 80,4	155 218,6	130 183,4	98,5 138,9	46,9 66,1	43,0	181,9	141,0	299,0	167,8
Q. minima: mc/sec	4,7	5,4	5,3	4,7	5.9	8,7	8,6	9,0	7,0	5.4	6,0	8,3	6,3
l/sec. kmq Q. media:	6,63	7,62	7.47	6,63	8,32	12,3	12,1	12,7	9,87	7,62	8,46	11,7	8,89
mc/sec	18,3	9,58	8,76	12,4	21,6	31,7	27,6	19,3	15,7	16,5	17,0	23.9	15,9 22,4
l/sec. kmq Deflusso:	25,8	13.5	12,4	17,5	30,5	44,7	38,9	27,2	22,I	23.3	24,0	33,7	The same of
10 <sup>6</sup> mc	579,0 817	25,6	21,2 30	33.2 47	56,0 79	120	71,5	51,7 73	42,I 59	42,8 61	45.5 64	61,9 87	42,6 60
Afflusso:	CONTRACTOR OF	242000	7550 NO.		700000	1000000		STATE OF	1927(1920)	102,8	78,7	116,3	59,6
10 <sup>6</sup> mc	1077,7 1520	44.7 63	47.5 67	· 68,1 96	69,5 98	134,6	131,1	133,3	91,5	145	III	164	84
Perdite app.:	703	27	37	49	19	70	84	115	70	84	47	77	24
Coefficiente di deflusso	0,54	0,57	0,45	0,49	0,81	0,63	0,55	0,39	0,46	0,42	0,58	0,53	0,7

<sup>(1)</sup> Nelle portate è compresa quella della roggia di Invillino avente la portata media di circa o.750 mc/sec. — (2) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio di « La Maina » sul Lumiei, che alterano i valori dei defiussi naturali.

## CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 1880 (parte permeabile 59,4 %); altitudine media m. 1164 (max.: m. 2781); distanza dalla foce km. 109; inizio delle misure: 1928.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 227,29 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1926; massima piena: m. 4,26 (17-XI-1940); massima magra: m. 0,02 (15-II-1929).

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	PO TRACTION OF	187 2							7 10 1	1000			(1)
	I	40,2.	38,3	44,3	262	115	53,8	41,1	33,8	36,7	173	148	.57,1
	2	- 40,2	38,3	45.5	443	109	50,8	41,1	31,8	33,6	276	112	55,0
	3	42,8	38,3	44,5	291	126	50,8	39,8	29,7	34.6	529	107	55,0
	4 .	42,8	38,3	46,7	123	135	53,5	38,6	28,6	33,6	205	94,5	49,8
	5	40,6	37,8	46,7	93,5	475	50,6	35.8	26,7	33,6	135	85,0	49,8
	6	40,6	37,8	48,0	89,1	171	50,6	34.5	25,5	346	125	81,5	49,8
	7	40,6	35.7	48,0	78,1	120	49,0	33,4	25,5	386	94,2	81,5	49,0
	8	39,8	35.7	48,0	78,1	95,2	47.5	33,4	24.5	205	85,5	79,8	48,0
	9 10	39,0	35,I	46,3	83,3	89,7	50,3	33,4	23.7	550	85,5	76,8	47,
	10	40,2	37,1	46,3	91,1	89,7	43.8	39,1	27,6	206	.83,3	72,5	46,
	11	40,2	37,1	46,3	100	99,2	43,8	34,2	24.5	86,3	78,6	70,0	47,
	12	39,6	37,I	45,6	100	106	42,3	36,6	23.7	266	68,4	67,6	47.
	13	38,4	39.4	45,6	109	125	42,3	36,6	21,9	209	70.5	62,7	48,
	14	38,4	41,7	46,8	112	89,7	43,6	36,6	21,9	129	78,6	62,7	49,
	15	37,2	41,7	44,8	112	78,8	44.8	46,2	20,4	119	74.2	61,3	66,
44	16	39.I	41,7	44.8	II2	78,8	48,3	55.2	20,4	93.3	68,4	61,3	57,
	17	39,I	42,9	46,9	119	74.1	57,3	62,5	46,2	85,3	66,7	58,1	59,
	18	41,2	42,0	45.8	II2	67.9	51,0	41,3	186	80,8	64,8	57,0	49,
	19	43,2	42,0	46,9	112	62,2	48,1	43.7	40,7	85,3	70,5	329	48,
	20	42,2	43.6	48,9	115	62,2	49.6	37.7	289	83,2	80.7	723	45,
	21	39,1	43,6	48,9	119	57,0	53,6	33,8	203	75,I	654	513	45.
	22	40,4	. 43,6	50,1	126	57,0	49.4	33,8	81,3	73,0	514	87,8	44,
	23	40.4	43,6	50,1	126	54,0	45,3	37,7	53.7	69.4	223	78,8	44.
	24	40,4	43,6	52,8	135	54.0	47,7	37.7	49.7	66,1	153	69,0	44,
	25 26	40,4	43,6	55,1	130	52,5	47,7	33.8	59.5	64,4	153	66,6	44,9
		41,7	43,6	54,0	115	52,5	45,I	31,8	49,7	67,8	689	64,2	43,
	27 28	39,9	45,2	56,4	140	49,7	45,1	31,8	44.9	75,1	476	61,7	42,
	28	39.9	45,2	55,1	177	49.7	45,1	31,8	39.8	75,I	258	59,1	42,
	29	38,9	45,2	55.1	150	51,1	42,5	103	37,8	85,3	209	57,I	41,
	30	38,3	525	70,3	126	53,8	41,1	46,2	36,7	98,8	173	58,1	41,
	31	38,9	len Lv	110		53.8	1007107000	36,4	35.7	NOTES OF	187	SUM TACK	41,
	TOTALI	1243.7	1178,8	i584,6	4079,2	2954,6	1434,4	1258,6	1663,9	3852,4	6201,9	3606,7	1501,

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	. Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
72,3	72,1	1	I	160	141	4	36
72,0	70,I	0	I	140	121	13	49
70,0	68,1	I.	. 2	120	101	19	68
68,0	66,1	0	. 2	100	90,1	10	.78
66,0	64,I	1	3	90,0	80-1	20	98
64,0	56,I	0	3	80,0	70,I	19	117
56,0	54,1	I	3 3 4	70,0	65,1	12	129
54,0	52,I	I	5	65,0	60,I	II	140
52,0	50,1	2	7	60,0	55.I	17	157
50,0	48,1	0	7	55,0	50,I	23	180
48,0	46,1	2	9	50,0	45,I	54	234
46,0	44,I	1	10	45,0	40,I	58	292
44.0	40,1	0	10	40,0	38,1	22	314
40,0	38,1	I	II	38,0	36,1	16	330
38,0	36,1	0	11	36,0	34.I	8	338
360	341	1	12	34,0	32,I	10	348
340	321	I	13	32,0	30,1	4	352
320	301	0	13	30,0	28,1	2	354
300	28I	2	15	28,0	26,1	2	356
280	261	3 I	18	26,0	25,I	2	358
260	241	I	19	25,0	24,I	2	360
240	221	I	20	24,0	23,I	2-	362
220	20I	6	26	23,0	22,I	0	362
200	181	2	28	22,0	21,1	2	364
180	161	4	32	21,0	20,4	2	366

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata	Altezza idrome- trica m.	Portata
0,45	26,8	0,90	78,0
0,50	29,2	0,95	90,0
0,55	32,0	1,00	103
0,60	36,0	1,05	123
0,65	40,0	1,10	148
0,70	45.2	1,15	180
0,75	51,6	1,20	212
0,80	59,0	1,25	243
0,85	70,0	1,30	275
			40

	19	52	1932-1944			
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq		
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	80,3 49,8 41,6	• • • •	10,8 66,0 51,0	57,4 35,1 27,1		

Durata della portata media annua nel 1952 . . . . . . giorni 91 Durata della portata media annua del periodo 1932-44 giorni 114

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Autunno	
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affi.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	207		294		469		754	
1932-1944	257	229.	476	417	510	398	606	507
Differenza	- 50		- 182 ,	•	- 4I		148	,

		EL	EMENT	I CAR	ATTER	ISTICI	PER L	' ANNO	1952 (	1)			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	723	43,2	45,2	110	443	475	57,3	103	289	550	689	723	66,6
Q. minima: mc/sec	20,4	37,2	35.1	44,3	78,I	49,7	41,1	31,8	20,4	33,6	64,8	57,1	41,0
Q. media: mc/sec	83,5	40,1	40,6	51,1	136	95.3	47,8	40,6	53.7	128	200	120	48,4
Deflusso:	2640,4	107,5	101,8	136,9	352,4	255,3	123,9	108,7	143,8	332,8	535,8	311	129,7
Afflusso:	1791	77	97	50	138	106	125	152	192	317	324	113	100

<del>*</del>		ELEME	NII CA	KAIII	ERISTI	CI PEI	CILP	ERIOD	0 1932	-1944			
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	2000 1063,8	247. 131,4	2 ; 5 135,6	686 364.9	715 380,3	930 494-7	564 300,0	550 292,6	465 247,3	1109 589,9	1.00	2000 1063,8	880 468,1
mc/sec I/sec. kmq Q. media:	15,4 8,19	16,9 8,99	15,4 8,19	19,1 10,2	21,8 11,6	27,8 14,8	40,6 21,6	38,0 20,2	30,0 16,0	29,0 15,4	28,9 15,4	23.7 12,6	19,0 10,1
mc/sec	92,2 49,2	47,0 25,0	39,2 20,9	65.7 35.1	89,7 47,6	140 74-5	124 65,4	89,5 47,6	70,4 37,5	90,8 48,4	120 63,8	152 81,4	78,9 42,0
10 <sup>6</sup> mc	2915,9 1551	125.9 67	94,8 50	176 94	232,5 124	375,0 199	321,4 171	239.7 127	188,6 100	235,3 125	321,4 172	394,0 210	211,3 112
106 mc	3476,1 1849	114,7 61	137,2 73	235,0 125	248,2 132	411,7 219	364.7 194	312,1 166	282,0 150	332,8 177	402,3 214	404.2 215	231,2 123
(mm.) Coefficiente di	298	- 6	23	31	8	20	23	39	50	52	42	5	. 11
deflusso	0,84	1,10	0,68	0,75	0,94	0,91	0,88	0,77	0,67	0.71	0,80	0,98	0,9

<sup>(1)</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio sul Lumiei che alterano i valori dei deflussi naturali.

# IV. - PIAVE A PONTE CORDEVOLE

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 63 (parte permeabile 81%); altitudine media: m. 1685 (max. m. 2591); distanza dalla foce km. 207; inizio delle misure: dicembre 1930.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1002,35 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1932; massima piena: m. 2.20 (27-IX-1942); massima magra: m. - 0,07 (21-XII-1935).

			LORIA	III DELIS	DIE GIO	JATTALL	LICE III	1110/300.		1		1 0.00
Giorno Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
I	1,14	0,844	0,777	2,10	. 2,47	1,30	1,10	1,82	1,56	6,66	2,36	1,70
2	1,14	0,844	0,777	2,74	2,32	1,30	1,10	1,95	1,56	7,00	2,02	1,70
2	1,14	0,844	0,777	2,24	2,32	1,39	1,00	1,95	1,56	4,66	2,02	1.7
4	1,14	0,844	0,777	1,68	24,8	1,47	1,00	1,95	1,56	4,07	1,76	1,7
5	1,13	0,827	0,777	1,43	2,48	1,47	1,00	1,95	1,56	3,78	1,55	1.7
6	1,13	0,827	0,792	1,43	2,48	1,47	1,00	1,95	2,38	3,29	1,55	1,5
7	1,13	0,827	0,792	1,56	2,48	1,56	1,00	2,09	2,38	2,71	1,55	1,5
8	0,928	0,827	0,792	1,56	2,48	1,44	1,10	1,95	2,38	2,38	1.55	1,0
7 8 9	0,928	0,827	0,792	1,70	6,27	1,44	1,44	1,82	5,30	1,82	1,38	1,0
IO	0,928	0,844	0.792	2,41	3,50	1,44	1,32	1,68	2,53	1,95	1,38	1,0
II	0,786	0,844	0,807	3,42	3,05	1,44	1,20	1,68	2,88	1,82	1,38	1,0
12	0,786	0,844	0,807	3,42	2,84	1,32	1,10	1,68	7,89	1,68	1,38	1,0
13	0,786	0,844	0,807	2,27	3,05	1,44	1,10	1,68	4.97	1,56	1.38	1,0
14	0,786	0,844	0,807	2,27	2,50	1,95	1,32	1,68	2,53	1,32	1,38	1,2
. 15	0,786	.0,731	0,807	2:43	2,06	1,68	2,38	1,56	2,38	1,10	1,38	1,2
16	0,669	0,731	0,807	2,28	2,06	1,95	2,09	1,44	2,09	1,00	1,38	1,3
17	0,669	0,731	0,923	2,43	2,06	1,82	1,82	1,10	2,09	1,10	1,38	1,2
18	0,669	0,731	0,923	2.14	2,06	1,82	1,68	2,38	2,09	1,10	1,55	1,2
19	0,669	0,731	0,923	2,44	1.93	1,82	1,44	2,09	2,24	1,20	3,60	I,I
20	0,669	0,746	0,923	2,44	1,72	2,09	1,44	1,82	1,95	1,10	9,17	1,1
21	0,880	0.746	0,923	2,44	1,63	1,68	1,44	1,82	1,82	10,4	6,17	1,1
22	0,880	0,746	0,938	2.44	1,53	1,56	1,32	2,09	1,82	6,16	2,36	1,0
23	0,880	0,746	0,938	2,79	1.53	1,56	1,82	2,24	1,68	4.88	1,76	1,0
24	0,880	0,746	0,938	4.59	1,53	1,56	1,68	2,24	1,68	2,18	1,76	1,0
25	0.880	0.761	0,938	3,99	1,53	1.44	1,68	3,09	1,68	2.18	1,76	1,1
25 26	0,862	0,761	0,938	3,46	1,42	1,32	1,68	1,82	1,82	13,0	1,76	1,0
27	0,862	0.761	0,950	3.46	1,42	1,32	1,68	1,68	1,82	4,88	1,76	1,0
28	0,862	0.761	0,950	3,22	1,42	1,32	1,82	1,44	1,82	4,02	1,76	1,0
29	0,862	0.761	0,950	3,22	1,42	1,32	6,32	1,44	1,68	3,18	1,76	0,9
30	0,862	12767743	1,06	3.22	1,30	1,10	. 2,09	1,56	2,09	2,77	1,76	0,9
31	0,844		1,54		1,30	(	1,82	3,78		2,77		0,9
TOTALI	27,563	22,921	27,442	77,22	68,64	45.79	49,98	59,52	71,79	107,72	63.71	38,1

		. EI	EMEN	TI CAF	RATTE	RISTICI	PER	L' ANN	0 1952				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	13,0 206,3	1.14	0.844 13.4	1,54 24.4	4.59 72.9	6,27 99,5 1,30	2,09 33,2	6,32 100,3	3.78 60,0	7,89 125,2	13,0 206,3	9,17 145,6	1,76 27,9
mc/sec l/sec. kmq Q. media:	0,669 10,6	0,669 10,6	0,731	0,777 12,3	I,43 22,7	20,6	1,10 17,5	1,00 15,9	1,10	1,56 24,8	1,00	1,38 21,9	15,2
mc/sec l/sec. kmq Deflusso:	1,80 28,6	0,889 14,1	0,790 12,5	0,885 14,0	2,57 46,8	2,21 35,1	1.53 24.3	1,61 25,6	1,92 30,5	2,39 37.9	3,47 55,1	2,12 33,7	1,2 19,6
10 <sup>6</sup> mc	57,I 906	2,38 38	1,98 32	2,37 38	6,67 106	5,93 94	3,96 63	4.31 68	5,13 81	6,20 98	9,3I 149	5,50 87	3,2 52
no6 mc	68,7 1091	3,97 63	2,39 38	2,02 32	4,66 74	3,97 63	6,30 100	9,20 146	8,25 131	11,3	9.95 158	3,28 52	3,4° 55
(mm.)	185	25	6	-6	- 32	- 3 <b>1</b>	37	78	50	81	9	- 35	3
deflusso	0,83	0,60	0,84	- 1,19	1,43	1,49	0,63	0,47	0,62	0,55	0,94	1,67	0,9

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

Destate	Altezza	Doubete	Altezza	Durata	Fre-	TATE _	PORT	Durata	Fre-	TATE	POR?
Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec	idrome- trica m.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da nc/sec
	A S			42	2	2,51	2,60	ı		12,6	13,0
	729623		125223	58	16	2,41	2,50	1		10,6	12,5
5,64	1,00	0,56	0,75	58 69	11	2,31	2,40	2	0	10,1	10,5
		1		76	7	2,21	2,30	2		9,51	10,0
7.40	7.05	0.00	0,80	79	3	2,11	2,20	3	0	9,01	9,50
7,40	1,05	0,92	0,80	96	17	2,01	2,10	3	0	8,01	9,00
			4	107	II	1,91	2,00	4	0	7,51	8,00
9,14	1,10	7.50	0.85	126	19	1,81	1,90	4		7,01	7,50
9,14	1,10	1,50	0.05	141	15	1,71	1,80	6	0° 2	6,51	7,00
			1	162	21	1,61	1,70	10	4	6,01	6,50
10,8	1,15	244	0,90	188	26	1,51	1,60	10	0	5,51	6,00
10,0	1,13	2,44	0,90	210	22	1,41	1,50	II	I	5,01	5.50
100			II .	230	20	1,31	1,40	16	. 5	4,51	5,00
12,6	1,20	3,90	0,95	238	8	1,21	1,30	18	2	4,01	4,50
12,0	1,20	3,90	0,95	251	13	1,11	1,20	22	4	3,51	4,00
				275	24	1,01	1,10	32	IO	3,01	3,50
	1			300	25	0,901	1,00	33	1	2,91	3,00
		W 4	-	331	31	0,801	0,900	35	2	2,81	2,90
				361	30	0,701	0,800	40	5	2,71	2,80
				366	5	0,669	0,700	40	o	2,61	2,70

	19	52	1933-35 43; I	1933-35; 1940- 43; 1948-51			
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.			
di giorni 91	2,03	32,2	2,53	40,2			
di giorni 182	1,52	24,I	1,50	23,8			
di giorni 274	1,01	16,0	1,04	16,0			
Durata della nel 1952	portata		a annu . giorn	a i 127			
Durata della p periodo 19	ortata r 33-35; I	nedia a 940-43	nnua ne	1			

Periodo	Inv	erno	Prima	avera	Est	ate	Aut	inno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	126	204	169	238	377	212	389	334
1933-35 1940-43 1948-51	223	128	312	375	391	377	440	322
Differenza	- 97	76	- 143	- 137	- 14	- 165	- 51	1:

5	ELEME	NTI CA	RATTE	RISTIC	I PER	I PER	IODI 19	33-1935	; 1940-	43 e 194	48-51		ů.
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	dan met	TOTAL STREET			and a second								
mc sec	44,8	1,88	5,8	3,1	19,6	20,0	21,6	10,1	12,5	44.8	30,0	35,4	6,2
l/sec. kmq Q. minima:	711,1	29,8	92,1	49,2	311,1	317,5	342,9	160,3	198,4	711,1	476,2	561,9	98,4
mc/sec	0,47	0,47	0,47	0,55	0,55	0,99	0,99	0,91	0,80	0,71	0,55	1,00	0,73
l/sec. kmq Q. media:	7,46	7,46	7,46	8,73	8,73	15.7	15,7	14,4	12,7	11,3	8,73	15,9	12,5
mc/sec	2,40	0,899	0,795	1,16	2,99	4,79	4,24	2,63	2,12	1,96	2,66	3,21	1,42
l/sec. kmq   Deflusso:	38,1	14,3	12,6	18,4	47.5	76,0	67,3	41,7	33.7	31,1	42,2	51,0	22,5
106 mc	75.7	2,41	1,92	3,11	7-75	12,8	11,0	7,04	5,68	5,08	7,12	8,32	3,80
mm Afflusso :	1202	38	30	49	123	203	175	111	91	79	113	130	60
106 mc	86,0	4.79	4,85	3,34	7,25	9,07	8,19	8,82	7,62	7,12	8,25	12,3	4,41
mm	1366	76	77	53	115	144	130	140	121	113	131	196	, 70
(mm.)	164	38	47	4	- 8	- 59	- 45	29	30	34	. 18	66 .	10
deflusso	0,88	0,50	0,39	0,92	1,07	1,41	1,35	0,79	0,75	0,70	0,86	0,66	0,86

# V. - PIAVE A PRESENAIO

## CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 142 (parte permeabile 72%); altitudine media: m. 1600 (max. m. 2693); distanza dalla foce km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: in sp. s.); quota dello zero: m. 965,91 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 3,00 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
									100000			
1	3,02	1,91	1,24	6,41	6,42	2,91	2,69	2,69	3,97	6,01	7,02	3,30
2	3,02	1,79	1,24	7,20	6,42	3,40	2,69	3,15	2,69	13,0	6,48	3,30
3	3,02	1,91	1,33	3,98	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,97	2,69	2,91	2,49	10,1	5,94	3.30
4	2,60	1,79	1,33	2,91	7,20	3,97	2,69	. 2,91	2,31	8,45	5,67	3,30
5	2,80	1,79	1,41	2,49	8,46	3,40	2,49	2,91	2,69	7,20		3.30
6	Consideration of the second second	1,69	1,41	2,32	7,20 6,80	3,15	2,49	2,31	5,29	6,01	4,91	3,30
· 7	2,40	1,69	1,33	2,32	The state of the s	3,40	2,49	2,69	4,28	5,29	4,68	3,30
8	2,52	1,69	1,33	2,49	6,41	3,68	2,49	2,31	3.95	4,94	3,98	3,30
9	2,34	1,69	1,33	2,91	10,1	4,94	3,15	2,03	8,86	3.97	3,52	3,30
10	2,49	1,59	1,41	3,69	10,1	4,28	3,15	2,91	7,20	3,15	3,52	3,30
II	2,32	1,59	1,41	4,29	8,05	3,40	2,49	2,31	6,41	3,15	3,30	3,30
12	2,17	1,59	1,41	4,29	7,20	3,15	2,31	2,03	11,3	3,40	3,30	3,30
13	2,17	1,59	1,41	3,98	6,80	2,91	2,49	2.03	10,5	3,15	3,10	3,30
14	2,03	1,59	1,41	4,61	6,01	4,61	2,49	1,91	8,04	3,15	3,10	3,30
15	2,03	1,59	1,33	4.94	5,29	4.94	2,91	1,91	6,01	3,15	2,88	3,30
16	2.17	1,59	1,41	5,29	4,94	4,61	3,68	2,03	4.94	2,69	2,88	3,09
17	2,03	1,50	1,33	5,65	4,61	4,61	3,15	2,91	3,97	2,69	3,10	3,09
18	2,03	1,50	1,24	5,29	4,28	3,97	, 2,69	5,64	3,40	2,69	3,10	2,87
19	1,91	1,41	1,33	5,65	3.97	3.97	2,69	3,68	3,97	2,49	10,0	3,09
20	1,91	1,41	1.33	5,65	. 3,68	4.61	2,49	5,29	3,40	2,69	18,1	2,87
21	1,91	1,41	1,41	6,02	3,68	4.28	2,17	6,80	2,91	17,7	6,75	2,87
22	1,91	1,41	1,59	5,65	3,68	3,68	2,31	7,20	2,69	13,0	5.42	2,87
23	1,91	1,41	1,69	5,65	3,68	3,68	2,91	5.29	2,69	8,50	4.91	2,55
24	1,91	1,41	2,03	9,70	3,40	3,68	2,91	4,94	2,69	7,02	4.21	2,40
25	1,91	1.33	2,03	8,05	3,40	3,15	2,91	10,1	3,15	6,20	3,98	2,40
26	1,91	1,24	2,03	7,21	3,15	3,15	2,49	6,80	3.95	18,9	3,98	2,40
27	1,79	1,24	1,91	8,46	2,91	2,91	2,31	5,29	3,15	15,5	3,74	2,40
28	1,79	1,24	1,79	8,05	2,91	2,91	2,49	4,28	2,91	10,7	3,74	2,26
29	1,79	1,24	2,03	6,81	3,15	2,91	7,62	3,40	3,15	9,10	3,52	2,26
30	1,91		3,98	6,42	2,91	2,69	4.94	2,69	3,15	7,89	3,52	2,26
31	1,91		3,69	3,200,00	2,91		3,68	3,97	937/6034	7,60	1	2,26
TOTAL	68,43	44,83	51,15	158,34	166,52	110,92	91,15	117,32	136,11	219,48	147,51	91,44

		E	LEMEN	TI CAI	RATTE	RISTIC	PER	L' ANN	O 1952	ė.					-	ELEM	ENTI (	CARAT	TERIST	TCI PE	RILP	ERIOD	O 1937-	1951			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	'Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	An	NNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Àgo.	Sett.	Ott.	Nov.	Die
massima : mc/sec l/sec. kmq mińima :	18,9 133,1	3,02 21,3	1,91 13,5	3,98 28,0	9,70 68,3	10,1	4.94 34,8	7,62 53.7	10,1 71,1	11,3 79,6	18,9 133,1	18,1 127,5	3,30 23,2	Q. massima: mc/sec	72,5 10,6	3,5 24,6	4,8 33,8	10,9 76,8	30,4 214,1	36,6 257.7	31,2 219,7	50,0 352,I	25,7 181,0	42,8 301,4	26,1 183,8	72,5 510,6	7 50
mc/sec l/sec. kmq media:	1,24 8,73	1,79 12,6	1,24 8,73	1,24 8,73	2,32 16,3	2,91 20,5	2,69 18,9	2,17 15,3	1,91	2,31 16,3	2,49 17,5	2,88 20,3	2,26 15,9		0,94 6,62	0,94 6,62	6,90	7,89	1,27 8,94	1,85	2,23 -15,7	2,28 16,1	1,73 12,2	1,64	1,45 10,2	1,28 9,01	8
mc/sec l/sec. kmq eflusso:	3.83 27,0	2,21 15,6	1,55	1,65 11,6	5,28 . 37,2	5,37 37,8	· 3,70 26,1	2,94 20,7	3,78 26,6	4,54 32,0	7,08 49,9	4,92 34,6	2,95 20,8	mc/sec	4.54 32,0	1,79 12,6	1,59 11,2	2,18 15.4	4,96 34,9	8,75 61,6	8,81 62,0	6,37 44,9	4,68 33,0	4,32 30,4	3,86 27,2	4,48 31,5	1
nos mc nm flusso:	121,2 854	5,91 42	3,87 27	4,42 31	13,7 96	14.4 102	9,58 68	7,88 56	10,1 71	11,7 82	19,0 134 .	12,7 89	7,90 56		43,2 08	4,79 34	3,85 27	5,84 41	12,9 91	23,4 164	22,8 160	17,1 120	12,5 88	11,2 79	10,3 73	11,6 82	4
0 <sup>6</sup> mc	151,7	7,10 50	5,11 36	4,69 33	10,4 73	9,51 67	15,3	17,9 126	19,0 134	21,7 153	23,0 162	10,2 72	7,67 54		71,0	8,24 58	8,09. 57	10,0 71	11,1 78	17,3	21,4 151	22,7 159	16,2 114	16,2 114	12,8 90.	18,2 128	. 6
dite app.: mm) efficiente di	214	8	9	2	- 23	- 35	40	70 .	63	71	28	- 17	- 2		96	24	30	30	-13	- 42	- 9	39	26	35	17	46	1
leflusso	0,80	0,84	0,75	0,94	1,32	1,52	0,63	0,44	0,53	0,54	0,83	1,24	1,04		0,84	0,59	0,47	0,58	1,17	1,34	1,06	0,75	0,77	0,69	0,81	0,64	

## FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mç/séc.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica	mc/sec.	trica	mc/sec.
18,9	18,6	1		4,50	4,01	8	101	0,50	1,60	0,85	11,0
18,5	18,1	1	2	4,00	3,51	37 56	138 194	0,55	2,12	0,90	12,7
18,0	17,6 15,6	0	3 3	3,50	3,01	22	216	0,60	2,90	0,95	14,4
15,5	15,I 13,I	0	4 4	2,90	2,81 2,71	6 2	222 224	0,65	4,20	1,00	16,2
13,0	12,6	2	6 6	2,70	2,6I 2,5I	19	243 246.	0.000	(E)		SAME OF SAME
12,5	11,6 11,1	1	7	2,50	2,41	15	261	0,70	5,80	1,05	17,9
11,0	10,6	5	8 13	2,40	2,3I 2,2I	16°	277 281	0,75	. 7,60	1,10	19.7
10,0	9,51	5 2 1	13 15 16	2,20	2,II 2,0I	3 13	284	0,80	9,30	1,20	21,5
9,50	9,0I 8,5I	ī	17	2,00	1,91	13	310		1826	-	
8,50	8,01	8	25 28	1,90	1,81	0	310				e e
8,00	7.51	3	28	1,80	1,71	9	319	H			3
7,50	7,01	10	38 .	1,70	1,61	5 8	324	10	T 3	1	13
7,00	6,51	7	45	1,60	1,51	100,700	332				
6,50	6,01	13	58 66	1,50	1,41	17	349	10/200	11 3	*	
6,00	5,51	8	76	1,40	1,31	7	359 366	76			89
5,50	5,01	10	93	1,50	1,44	. 62	300	35		10	
5,00	4,51	-,	73							× 7	je:

	19	52	1937-	1951	
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec. kmq	
di giorni 91	4,56	32,1	5,4	38,0	
di giorni 182	3,11	21,9	3,2	22,5	
di giorni 274	2,32	16,3	1,97	13,9	

Durata	della	portata	media	annua	
nel	1952	portata		giorni	114
Durata	della	portata	media	annua	-
nel	period	lo 1937-1	951 .	giorni	123

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl, mm.	Defi.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	144	210	173	229	368	195	387	305
1937-51	177	110	271	296	424	368	332	234
Differenza	- 33	100	- 98	- 67	- 56	- 173	55	71

		ELEM	ENII	AKAI	LEKISI	ICI FE	RILP	ERIOD	O 1937-	1931		-	-
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			=250				1		G.				
mc/sec l/sec. kmq	72,5 510,6	3,5 24,6	4,8 33,8	10,9 76,8	30,4 214,1	36,6 257,7	31,2	50,0 352,I	25,7 181,0	42,8 301,4	26,1 183,8	72,5 510,6	7,I 50,0
Q. minima:	310,0	1) 8: ()	Sec. 10.	8.	i Des	U250004	53,6-33	T. Constant	700 000	Sections	0/5390		U const
mc/sec !	0,94	0,94	0,98	1,12	1,27	1,85	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45	1,28	1,17
l/sec. kmq	6,62	6,62	6,90	7,89	8,94	13,0	-15,7	16,1	12,2	11,5	10,2	9,01	8,24
Q. media:	3000000	1 1/4 6/4/3	recones	W. Parker	28087800	1046.5054	5456367		- Control of	10.000		(12)	1 5
mc/sec	4,54	1,79	1,59	2,18	4,96	8,75	8,81	6,37	4,68	4,32	3,86	4,48	2,60
l/sec. kmq	32,0	12,6	11,2	15.4	34,9	61,6	62,0	44,9	33,0	30,4	27,2	31,5	18,3
Deflusso:	9.5		1000	79.54533	No and Control	A15.500 A	in Californ	73/5/20	Sec. 100 (100 ft)	A0000 A C	104,000,000	10000	06/504
106 mc	143,2	4,79	3,85	5,84	12,9	23,4	22,8	17,1	12,5	11,2	10,3	11,6	6,96
mm	1008	34	27	41	91	164	160	120	88	79	73	82	49
Afflusso:	0.0003.3000	234	DOM:	350-	5425	1 J-727	1		7,845			1720	1
106 mc	171,0	8,24	8,09.	10,0	II,I	17,3	21,4	22,7	16,2	16,2	12,8	18,2	8,80
mm	1204	58	57	71	78	122	151	159	114	114	90.	128	. 62
Perdite app.:		1 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	2012/20	- Aug. 14		ALCOHOL: C	5.00	ASSES	100.00	2000	1000000		
(mm.)	196	24	30	30	-13	- 42	- 9	39	26	35	17	46	13
Coefficiente di	1-10-10	23000		7 375 47 54		(C.S.)	32.22.42	1.000	5,100,000 A		1000		
deflusso	0,84	0,59	0,47	0,58	1,17	1,34	1,06	0,75	0,77	0,69	0,81	0,64	0,79

# VI. - PADOLA A PONTE PADOLA

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 57 (parte permeabile 49 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1824 (max.: m. 3092); distanza dalla confluenza col Piave: km. 8,8; inizio delle misure: maggio 1932.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 1190 \* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 0,80 (26-X-1952); massima magra: m. 0,02 (3-II-1934).

	4		PURTA	IL ME	DIE GI	ORNALI	EKE in	mc/sec.			-80	
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	1,08	0,975	0,802	3,77	2,46	1,35	1;35	1,24	1,47	3,77	3,54	1,27
2	1,08	0,910	0,802	3,08	2,66	1,35	1,35	1,24	1,35	6,11	3,06	1,27
3	1,08	0,910	0,854	2,09	2,66	1,47	1,47	1,24	1,24		2,84	1,27
á	1,08	0,910	0,909	1,61	2,86	1,47	1,47	1,24	1,24	4,50	2,44	1,16
7	1,08	0,854	0,909	1,35	3,77	1,47	1,35	1,35	1,47	3,77	2,24	1,05
- 6	1,08	0,854	0,975	1,24	3,08	1,47	1,35	1,24	1,92	3,55	2,06	1,05
7	1,08	0,910	0,909	1,24	3,08	1,76	1,35	1,24	1,61	2,86	2,06	1,05
8	1,08	0,910	0,909	1,47	2,86	1,76	1,35	1,24	1,61	2,26	1,73	1,05
9	1,08	0,910	0,909	1.76	3,30	1,92	1,61	1,14	2,09	2,26	1,58	1,04
10	1,08	0,910	0,909	2,26	3,08	1,76	1,35	1,24	1,92	2,09	1,72	1,04
11	1,08	0,910	0,909	2,46	2,86	1,61	1,24	1,14	1,76	2,09	1,72	1,04
12	1,08	0,910	0,909	2,46	3,08	1,61	1,24	1,14	5,00	1,92	1,57	1,04
13	1,08	0,910	0,909	2,26	3,30	1,61	1,24	1,14	4.00	1,76	1,57	1,04
14	1.08	0,910	0,852	2,46	2,86	2,09	1,24	1,05	2,86	1,92	1,57	0,94
15	1,08	0,910	0,852	2,46	2,46	2,09	1,24	1,05	2,66	1,92	1,43	1,03
16	0,975	0,854	0,852	2,66	2,26	2,46	1,35	1,05	2,46	1,76	1,31	0,94
17	0.975	0,854	0,852	2,46	2,26	2,09	1,35	1,14	2,26	1,61	1,43	0,94
18	0,975	0,854	0.908	2,46	2,09	2,09	1,24	1,24	2,09	1,47	1,43	0,94
19	0.975	0,854	0,908	2,46	2.09	2,46	1,14	1.35	2,26	1,47	2,04	0,94
20	0,975	0,854	0,908	2,46	1,92	2,66	1,14	1,92	2,09	1,61	2.81	0,93
21	0.975	0,802	0,908	2,66	1.76	2,46	1,14	1,92	1,76	6,98	1,86	0,93
22	0.975	0,802	0,908	2,66	1.76	2,09	1,24	2,66	1,76	5,00	1,70	0,93
23	0,975	0,854	0,974	2,66	1.61	2,46	1,35	1,76	1,76	4.25	1,55	0,85
24	0.975	0,854	1,05	3,30	1,47	2,26	1,47	1,61	1,61	3.55	1,41	0,85
25	0,975	0,854	1,14	2,86	1.47	1,92	1,35	3,30	1,47	3,30	1,41	0,85
26	0.975	0,854	1,05	2,66	1,47	1,76	1,14	2,26	1,61	8,01	1,41	0,85
27	0.975	0,854	0,908	2,86	1.47	1,61	1,14	1,92	1,76	6,98	1,28	0,85
28	0.975	0,802	0,908	2,66	1,35	1,47	1,35	1,76	1,61	5,27	1,28	0,85
29	0.975	0,802	1,14	2,66	1.47	1,47	2,09	1,61	1,76	4.74	1,28	0,85
30	0,975	The second second	2,09	2,46	1.47	1,47	1,61	1,47	1,76	4.24	1,28	0,92
31	0,975		1,76	THE PARTY OF	1.35	5547	1,35	1.47	2,,5	3,99	1,1,2,0	0,92
TOTALI	31,800	25,351	30,582	71,91	71,64	55,52	41,65	46,37	60,22	110,88	54,61	30,77

200		E	LEMEN	ITI CA	RATTE	RISTICI	'PER	L'ANNO	1952	(9.)			
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:					-1)								
mc/sec	10,8	1,08	0,975	2,09	3,77	3.77	2,66	2,09	3,30	5,00	10,8	3,54	1,27
l/sec. kmq	189,5	19,0	17,1	36,7	66,1	66,1	46,7	36,7	57.9	87.7	189.5	62,1	22,3
Q. minima:					NE STON	2.55500	DOMESTIC A	S 200.000	1075000.000	10504	0.0000000	120000000000	200270
mc sec	0,802	0,975	0,802	0,802	1,24	1,35	1,35	1,14	1,05	1,24	1,47	1,28	0,855
l/sec. kmq Q. media:	14,1	17,1	14,1	14,1	21,8	23,7	23.7	20,0	18,4	21,8	25,8	22,5	15,0
mc sec	1,72	1,03	0,874	0,987	2,40	2,31	1,85	1,34	1,50	2,01	3,58	1,82	0,993
l/sec. kmq	30,2	18,1	15,3	17,3	42.1	40,5	32,5	23.5	26,3	35.3	62,8	31,9	17,4
Deflusso:	No.	98270			Walter I	1885		3128521)	N. STIEVS	0.535	W. Carrier		35/9233
106 mc	54.5	2,75	2,19	2,64	6,21	6,19	4,80	3,60	4,01	5,20	9,58	4,72	2,66
mm	956	47	39	46	109	109	84	63	70	91	169	82	47
106 mc	61,7	1,60	2,74	2,34	5,76	3,59	5,53	7,13	7.35	7,35	10,5	4,05	3,76
mm	1004	28	48	41	IOI	63	97 .	125	129	129	185	71	66
Perdite app. :	(Secretary)	23/EV 1	2000	3	500		465		75			100	
(mm.)	127	-19	9	-5	- 8	-46	13	62	59	38	16	- 11	19
Coefficente di	100 May		*N82045#	77,00355	2001000	5-00	NEED !		97.53	- 6			CASS
deflusso	0,88	1,68	0,81	1,12	1,08	1,73	0,87	0,50	0,54	0,71	0,91	1,15	0,71

## FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

Altezza	Durata	Fre-	TATE	POR	Durata	Fre-	TATE	POR
idrome- trica m.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.
	42		2,71	2.80	1	1	10,6	10,8
0.900/2	54	12	2,61	2,70	î	ō	7,01	10,5
0,10	54	0	2,51	2,60	3 1	2	6,81	7,00
1	71	17	2,41	2,50	3 3	0	6,21	6,80
1		ő	2,31	2,40	4	1	6,01	6,20
0,15	71 82	11	2,21	2,30	4	0	5,4I	6,00
	82	0	2,11	2,20	3	1	5,21	5,40
12/25	100	18	2,01	2,10	5 5 7 8	0	5,01	5,20
0,20	III	II	1,91	2,00	, ž l	2	4.81	5,00
	II2	1	1,81	1,90	8	I	4,61	4,80
	134	22	1,71	1,80	9	I	4.41	4,60
0,25	152	18	1,61	1,70	II	2	4,21	4,40
	157	5	1,51	1,60	II	0	4,01	4,20
20.00	185	28	1,41	1,50	13	2	3,81	4,00
0,30	209	24	1,31	1,40	17	4	3,61	3,80
1	236	27	1,21	1,30	20	4 3 5 7	3,41	3,60
	249	13	1,11	1,20	25	5	3,21	3,40
1	279	30	1,01	1,10	32	7	3,01	3,20
1	336	57	0,901	1,00	32	0	2.91	3,00
	366	30	0,802	0,900	42	10	2,81	2,90

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,800	0,35	4,70
0,15	1,02	0.40	6,10
0,20	1,60	0,45	7,60
0,25	2,44	0,50	9,60
0,30	3,50	0,55	10,5

	19	52	1937-45 0	1948-51
PORTATA	mc sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	2,05 1,41 1,02	36,0 24.7 17,9	1,91 1,11 0,80	33.5 19.5 14.0
Durata della nel 1952 . Durata della nel period	portata	• • •	. giorr a annu	ni 130

Periodo	Inve	erno .	Prima	avera	Est	ate	Autu	nno
di osservazione	Affi.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Deft.	Affl.	Defl.
1952	94	153	205	264	351	217	385	342
1937-1945 1948-1951	167	109	226	273	404	344	308	214
Differenza	- 73	44	- 21	- 9	- 53	- 127	77	128

	EL	EMENT	I CAR	ATTER	ISTICI	PER I	PERIC	DI 193	7-45 e 1	948-51		A	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:									. 3.				
mc/sec	16,1	1,09	I,I2	2,36	6,1	16,1	12,8	8,9	6,2	9,8	5.9	12,1	2,18
l/sec. kmq Q. minima:	281,8	19,1	19,6	41,4	107,0	281,8	224,6	156,1	108,8	171,9	103,5	212,3	38,2
mc/sec	0,37	0,37	0,37	0,39	0,42	0,81	0,85	0,90	0,84	0,71	0,76	0,67	0,60
l/sec. kmq Q. media:	6,49	6,49	6,49	6,84	7.37	14,2	14,9	15,8	14.7	12,5	13,3	11,8	10,5
mc/sec	1,70	0,739	0,680	0,889	1,80	3,19	3,27	2,28	1,86	1,60	1,48	1,59	0,960
l/sec. kmq Deflusso:	29,8	13,0	11,9	15,6	31,6	56,0	57,4	40,0	32,6	28,1	26,0	27.9	16,8
106 mc	53,6	1,98	1,65	2,38	4,67	8,54	8,48	6,11	4.98	4,15	3,96	4,12	2,57
mm Afflusso:	940	35	28	42	82	149	149	107	88	72	70	72	46
106 n c	63,0	3,25	3,08	2,96	4,05	5,87	7,35	8,78	6,90	6,90	4,79	5,87	3,19
mm	1105	57	54	52	71	103	129	154	121	121 .	84	103	56
(mm.) Coefficiente di	165	22	26	10	- 11	- 46	- 20	47	33	49	14	31	10
deflusso	0,85	0,61	0,52	0,81	1,15	1,45	1,16	0,69	0,73	0,60	0,83	0,70	0,82

# VII. PIAVE A PONTE DELLA LASTA

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1681 (max.: m. 3092); distanza dalla foce: km. 198; inizio delle misure: giugno 1932.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 848.60 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr	Novem:	Dicem
Giorno	- Contract	I COOL.	Marzo	ripine	maggio	Olugilo	Lugilo	1180310	octtem.	Ottobi.	Novem.	Dicen
I	6,60	5,17	4574	15,8	12,5	7,72	7,16	6,86	8,13	14,1	14.5	8,18
2	6,40	4,99	4,74	17,2	12,5	7,99	6,95	7,17	7.93	22,2	13,6	8,53
3	6,40	4,81	4,92	11,0	13,0	8,86	6,95	6,84	7,65	19,9	12,2	8,1
4	6.40	4,81	5,10	9,00	13.9	8,86	6,95	7,14	7,37	14,6	11,7	8,11
5	6,16	4,81	5,28	8,68	16,4	7,96	6,76	7,13	7.93	13,2	10,9	7,8
5	5,93	4,62	5,28	8,07	14.4	7,67	6,76	6,58	9,54	12,7	10,4	7,8
7	5,93	4,62	5,11	7,80	13,0	8,83	6,76	6,58	8,54	11,5	10,0	7.5
7 8	5,93	4,62	4,96	8,07	12,6	9,14	6,76	6,37	8,13	10,7	9,26	7.5
9	5,93	4,48	4,96	9,02	16,9	10,6	7,46	6,14	14,1	10,3	8,88	7,12
10	5,69	4,48	4.96	10,1	15,9	9,46	7,14	8,54	11,9	9.55	8,53	7,12
II	5,69	4,65	4,96	11,2	14,0	8,80	6,51	6,35	10,7	9,20	8,53	6,92
12	5,69	4,65	4,96	11,2	14,4	8,18	-6,28	6,13	18,8	8,87	8,18	7,1
13	5,47	4,65	4,96	10,8	14.4	8,37	6,48	6,13	19,3	8,55	7,85	7,1
14	5,47	4.65	4,96	10,8	12,2	10,1	6,25	5,91	14,1	8,55	7,53	6,9
15	5.47	4,65	4,83	10,5	14,8	9,77	6,68	5,91	12,3	8,14	7.53	7,1
16	5.47	4,53	4,83	10,9	11,0	IO,I	7,69	5,70	11,9	7,94	7.12	6,6
17 18	5,47	4,53	4,83	11,3	9,89	9,75	7,06	6.75	11,1	7,66	6,92	6,3
50077.0	5-47	4,53	4,83	10,5	9,54	9,06	6,83	8,54	10,3	7,38	6,64	6,6
19	5,24	4.53	5,01	10,9	9,90	9.39	6,41	. 7:37	11,1	7,38	15.6	6,3
20	5,24	4,53	5,01	11,3	9,22	10,5	5,96	9.89	10,3	7,38	27,6	6,3
21	5,24	4.53	5,20	11,3	8,91	9,72	5,96	II.I	9,54	31,3	14,5	6,6
22	5:43	4,70	5,20	11.3	8,91	8,71	5,96	III	9,19	27:2	12,6	6,3
23	5,24	4,70	5,38	12.1	8,31	6,70	6,13	8,86	8,86	21,0	11,7	6,0
24	5,04	4,70	5,78	16,3	8,05	9,02	6,34	9,89	8,13	17.7	10,0	5.8
25	5,04	5,05	. 6.22	14,3	8,05	8,80	6,10	16,6	8,13	16,6	9,64	6.0
26	5,04	5,05	6,00	13,4	8,05	8,37	6,10	10,7	8,86	39-3	9,26	5,8
27 28	5,04	4.73	5,40	15,3	8,05	8,18	5,88	9,19	9,19	29,6	9,26	5,8
28	5,04	4.73	5,23	14,4	8,05	7,67	6,52	8,54	8,54	25,6	8,88	5,8
29	4,68	50,5	6,23	13,4	8,29	7,38	11,6	8,13	8,86	20,0	8,53	5,8
30	5,01		9,30	12,5	8,01	7.38	8,69	7,65	8,54	17,7	8,53	5,5
31	4,85	- 27	8,97	COLUMN TO THE REAL PROPERTY.	7,72		7,78	8,54		16,6		5.5
TOTALI	171,70	136,55	168,14	348,44	350,85	266,04	212,86	248,32	308,96	482,40	316,37	211,1

		EL	EMEN	TI CAR	ATTER	dSTICE	PER .	L'ANNO	J 1952				
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	· Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			10-11-0		* 1				ia y				-
mc/sec	39,3	6,60	5,17	9,30	17,2	16,9	10,6	11,6	16,6	19,3	39-3	27,6	8,5
I/sec. kmq Q. minima :	110,1	18,5	14.5	26,1	48,2	47,3	29.7	32,5	46,5	54,1	110,1	77,3	23,9
mc/sec	4,48	4,68	4,48	4,74	7,80	7,72	7,38	5,88	5,70	7,37	7,38	6,64	5,59
l/sec. kmq Q. media:	12,5	13,1	12,5	13,3	21,8	21,6	20,7	16,5	16,0	20,6	20,7	18,6	15,7
mc/sec	8,80	5,54	4,71	5,42	11,6	11,3	8,87	6,87	8,01	10,3	15,6	10,5	6,8
l/sec. kmq Deflusso :	24,6	15,5	13,2	15,2	32,5	31,7	24.8	19,2	22,4	28,9	43,7	29,4	19,1
106 mc	278,4	14,8	11,8	14.5	30,1	30,3	23,0	18,4	21,5	26,7	41,77	27,3	18,2
mm	780	41	33	41	84	85	64	52	60	. 75	117	77	51
106 mc	389,5	16,1	14,3	12,9	30,0	23,9	37,8	45.7	47,8	52,1	61,8	26,1	21,1
mm. erdite app.:	1091	45	40	36	84	67	106	128	134	146	173	73	59
(mm.)	311	4	7	- 5	٥	- 18	42	76	74	71	56	- 4	8
deflusso	0,71	0,91	0,83	1,14	1,00	1,27	0,60	0,41	0,45	0,51	0,68	1,05	0,8

### FREQUENZA E DURATA DELLE, PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	Dontate	Altezza	Dortoto
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
39.3	39,1	I	1	15,0	14,6	2	27				
39,0	32,1	Ó	1	14,5	14,1	9	36 39	0,45	5,20	0,75	14,1
32,0	31,1	I	2	14,0	13,6	3	39	0,45	3,20	-,,,	
31,0	30,1	0	2	13.5	13,1	3	42		1		
30,0	29,I	I	3	13,0	12,6	5	47 54	0,50	6,00	0,80	16,9
29,0	28,1	0	3	12,5	12,1	7	54			17.50	15000
28,0	27,I	2	5	12,0	11,6	5	59	*H			1000
27,0	26,1	0	5	11,5	II,I	I2	71	0,55	7,08	0,85	19,7
26,0	25,1	1		11,0	10,6	II	82	9,55	,,,,,	3.53	G
25,0	23.1	0.	6	10,5	10,1	10	.92	1			0.00
23,0	22,I	I	7	10,0	9,51	15	107	0,60	8,40	0,90	22,4
22,0	21,1	0	7	9,50	9,01	15	122	2,000	(388)	1000	(3/88)
21,0	20,1	I	8	9,00	8,51	. 33	155	4			
20,0	19,6	2	IO	8,50	8,01	24	179	0,65	10,1	0,95	25,2
19.5	19,1	I	II	8,00	7.51	22	201	11.12.00		1000	
19,0	18,6	1	12	7.50	7,01	20	221	11 8			0
18,5	18,1	0	12	7,00	6,51	24	245	0,75	11,9	1,00	27.9
18,0	17,6	2	14	6,50	6,01	25	270	\$1.50 p.	197.0	192 10.	35000
17,5	17,1	1	15	6,00	5,51	23	293				
17,0	16,6	4	19	5,50	5,01	32	325				
16,5	16,1	2	21	5,00	4.51	39	364				8
16,0	15,6	3	24	4,50	4,48	2	366		130		
15,5	15,1	1	25			1				i di	

	19	52	1933	- 51
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	10,1	28,3	14,0	39,2
di giorni 182	7,93	22,2	8,1	22,7
di giorni 274	5,91	16,6	5,I	14,3

di giorni 274	5,91	16,6	5,1	14,3
Durata della 1	portata	media	annua giorni	nel 135
Durata della periodo 193	portata	media	annua giorni	nel 116

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
			V2					
1952	102	132	187	210	368	176	392	269
1933-51	184	115	291	327	411	350	331	232
Differenza	- 82	17	- 104	- 117	- 43	- 174	61	37

	2	ELEM	ENTI (	AKAI	TERIS	IICI PE	RILP	ERIOD	O 1933	- 51			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		2007770.10		and a second		Marie Service		V89/87	12500	25-25-5	19-13-4	55/755	1 144
mc/sec	114	15,5	9.5	30,2	85,0	114	79,0	90,0	63,5	90,5	101	97,0	16,5
l/sec. kmq	319,3	43,4	26,6	84,6	238,1	319,3	221,3	252,1	177,9	253,5	282,9	271,7	46,2
Q. minima: mc/sec	2,00	2,00	2,70	3,I	3.7	4,9	5.7	5,2	4,9	3.9	4.5	3.9	2,70
l/sec. kmq	5,60	5,60	7,56	8,68	10,4	13.7	16,0	14,6	13.7	10,9	12,6	10,9	7,56
Q. media:	3,00	3,55	7.5	7/50	63.957.55	107 405 4	5 727231	25.94.5		100000000		14000	
mc/sec	11,6	4,87	4,46	6,37	14,2	23.4	21,5	14,6	11,2	10,3	10,0	11,3	6,50
l/sec. hmq	32,5	13,6	12,5	17,8	39,8	65,5	60,2	40,9	31,4	28,9	28,0	31,7	18,2
Deflusso:	36344	28	122			1.00	(3)	4,0050077	74.79.0A.0A.0A.0		200	0.1000	-
106 mc	365,4	13,0	10,8	17,1	36,8	62,7	55.7	39,1	30,0	26,7	26,8	29.3	17,4
mm	1024	36	30	48	103	176	156	110	84	75	75	82	49
Afflusso:			21,8	200	31,8	46,4	51,0	51,8	43.9	38,9	33.9	45.3	23,6
mm	434,4 1217	20,3 57	61	25.7 72	89	130	143	145	123	109	95	127	66
Perdite app.:	121/	3/	01	/-	09	-50	-45		~~~.		162.55		
(mm.)	193	21	31	24	- 14	- 46	- 13	35	39	34	20	45	17
Coefficiente di			3000000		188	f otana		- 5ğ	N. State			2.00	2/6
deflusso	0,84	0,63	0,49	0,67	1,16	1,35	1,09	0,76	0,68	0,69	0,79	0,65	0,74

# VIII - ANSIEI AD AURONZO

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 205; (parte permeabile 90 %); aree glaciali: kmq. 1,40; altitudine media: m. 1797; (max. m. 3216); distanza dalla confluenza col Piave: km. 6; inizio delle misure: dicembre 1924.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 864 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1924; massima piena: m. 1,78 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,35 (31-X-1951).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	5,48	4,70	4,51	11,0	6,88	5,58	7,26	7,14	7,00	12,8	8,86	6,11
4	5,48	4,70	4,51	11,0	6,88	5,85	7,26	7,14	6,65	17,4	8,86	6,41
5	5,48	4,70	4,51	8,77	6,88	6,15	7,62	7,14	6,33	12,8	8,10	6,15
3	5,48	4,70	4,51	7,19	7,23	6,15	7,22	6,84	6,33	10,9	8,10	6,1
2 1	5,20	4,70	4,51	6,49	9,25	5,82	6,82	6,84	6,33	9.97	7,73	5,93
- 6	5,20	4,70	4,51	6,16	7,61	6,46	6,82	6,84	7.75	9.53	7,42	5,9
~	5,20	4,70	4.51	5,56	7,23	7,90	6,82	6,84	7,38	9,09	7.42	5,9
8	5,20	4,70	4,51	5,56	6,89	7,90	6,82	6,52	7,04	8,69	7.42	5,70
	5,20	4,70	45,1	5,56	7,62	8,29	7.98	6,52	10,3	8,28	7,42	5,70
9 10	5,20	4,70	4.51	6,17	7,62	7,87	7,20	6,89	8,97	7,90	7,12	5,5
11	5,20	4,70	4,51	6,50	7,62	7,10	6,84	6,56	8,57	7,90	7,12	5,5
12	5,20	4.70	4,51	6,50	8,00	7,10	6,51	6,23	14,7	7,53	7,12	5.5
12	4,95	4,70	4,51	6,18	9,26	7,46	6,51	6,23	13.7	7,19	7.12	5,5
13 14	4.95	4,70	4,51	6,18	8,00	9,08	6,51	6,23	11,3	7,19	7'12	5,5
15	4.95	4,49	4.51	6,18	8,00	9,08	6,89	6,23	9,88	. 6,85	6,83	5.5
15 16	4.95	4.49	4.51	6,18	7,63	10,4	7,68	6,23	9,00	6,53	6.83	5.5
17	4.95	4.49	4.51	6,18	7,25	9,95	7,68	6,59	8,60	6,53	6,83	5.5
17 18	4,95	4.49	4,51	6,18	7,25	9,04	7,68	6,26	8,60	6,21	6,54	5.5
19	4,95	4.49	4.51	6,18	7.25	9,04	6,94	6.95	8,60	5,92	7,20	5,5
20	4,70	4.49	4.5I	6,18	7,25	9,47	6,62	8,88	8.20	6,22	11,8	5,5
21	4,70	4.49	4.75	6,18	6,90	9,47	6,62	8,47	7,82	17.5	7,92	5.5
22	4,70	4.49	4,75	6,18	6,56	8,56	6,29	10.2	7,45	14.3	7,58	5,3
23	4,70	4.49	4,75	6,87	6,56	8,99	6,29	8,47	7,45	11,0	6.92	5,3
24	4,70	4.49	4.75	IO,I	6,22	8,54	6,66	7,70	7,45	9,17	6,61	5,3
25	4,70	4:49	5,01	9,24	5,91	7,68	6,66	11,2	7,45	8,77	6.35	5.3
25 26	4.70	4-49	5,01	8.39	6,22	7,68	6,02	9:35	8,23	18,7	6.35	5,3
27	4,70	4:49	4.76	8,39	5,91	7,68	6,02	8,50	8,23	14.4	6,35	5.3
28	4,70	4.49	4.55	7,98	5.91	7,68	6,37	7,72	7,85	12,0	6,35	5,3
29	4,70	4,49	4,55	7.22	5,88	7,28	9,55	7,34	7,85	10,6	6.35	5.3
30	4.70	100000	5.55	6,88	5,88	7,28	8,26	7,00	7,48	9,68	6,11	5,0
31	4,70		6,16		5,58		7-49	7,00		9,25		5,0
TOTALI	154.57	133,15	144,79	213,33	219,13	236,53	217,91	228,05	252,49	310,80	219,85	173,1

			EMEN	1	-	RISTICI		L'ANN	0 1952			Property -	abass.
//4	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima;	-										22		
mc sec	18,7	5,48	4.70	6,16	11,0	9,26	10,4	9,55	11,2	14.7	18,7	11,8	6,41
l/sec. kmq Q. minima:	91,2	26,7	22,9	30,0	53.7	45,2	50,7	46,6	54,6	71,7	91,2	57,6	31,3
mc/sec	4.49	4,70	4.49	4,51	5.56	5,58	5,58	6,02	6,23	6,33	5,92	6,11	5,08
l/sec. kmq	21,9	22,9	21,9	22,0	27,1	27,2	27,2	29.4	30,4	30,9	28,9	29,8	24.8
Q. media:		77.7	,5	77.	70.4	655		1000		32 (3)		I de la constitución	
mc/sec	6,84	4.99	4.59	4,67	7,11	7,07	7,88	7,03	7,36	8,42	10,0	7,33	5.59
l/sec. kmg	33,4	24,3	22,4	22,8	34.7	34-5	38.4	34.3	35.9	41,1	48,8	35,8	27.3
Deflusso:		35.4040	ALTERNATION OF			THE STATE OF THE S	***********	Versensen	2500000000	A 100 (1000)	0.0000000		0000000
106 mc	216,3	13.4	11,5	12,5	18,4	18,9	20,4	18,8	19,7	21,8	26,9	19,0	15,0
2011011	1055	65	56	61	90	92	100	92	96	106	131	93	73
Afflusso	F153				-	200	100	2223		Abre I	5000		
106 mc	224,9	6,77	6,97	7,79	19,7	15,8	28.7	23,4	23,6	. 27.9	37,I 181	16,0 78	11,3
mm	1097	33	34	38	96	77	140	114	115	136	101	/0	55
Perdite app.:	42	0.44	- 22	- 23	6	- 15	40	22	19	30	50	- 15	-18
Coefficiente di	42	- 32		3		No.	140	500				10 1	
deflusso	0,96	1,97	1,65	1,61	0,94	1,19	0,71	0,81	0,83	0,78	0,72	1,19	1,33

## FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORT	TATE	Fre-	Durata	PORT	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a. mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
18,7	18,6	1	1	7,80	7,61	17	100
18,5	17,6	0	1	7,60	7,41	13	113
17.5	17,1	2	3	7,40	7,21	15	128
17,0	15,1	0	3 3	7,20	7,01	15	143
15,0	14,6	0	4	7,00	6,81	28	171
14,5	14,1	2	4 6	6,80	6,61	6	177
14,0	13,6	I	7	6,60	6,41	17	194
13.5	13,1	0	7	6,40	6,21	21	215
13,0	12,6	. 2	9	6,20	6,01	21	236
12,5	12,1	0	9	6,00	5,91	11	247
12,0	11,6	2	II	5,90	5.71	0	247
11,5	II,I	2	13	- 5,70	5,61	2	249
11,0	10,6	5	18	5,60	5,5I	18	267
10,5	IO,I	4	22	5,50	5,41	4	271
10,0	9,81	3	25	5,40	5.31	8	279
9,80	9,61	1	26	5,30	. 5.2I	0	279
9,60	9,41	2	28	5,20	5,11	8	287
9,40	9,21	5	33	5.10	5,01	4	291
9,20	9,01	6	39	5,00	4,91	7	298
9,00	8,81	6	45	4.90	4,81	0	298
8,80	8,61	3	48	4.80	. 4.7I	5	303
8,60	8,41	II	59	4,70	4,61	26	329
8,40	8,21	7	66	4,60	4,51	22	35I
8,20	8,or	3	69	4.50	4,49	15	366
8,00	7,81	14	83	Section Photos	N3051743		

# SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

0,70 4,80 0,90 12,1 0,75 5,70 0,95 14,6 0,80 7,40 1,00 17,2 0,85 9,60 1,05 19,7	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,80 7,40 1,00 17,2 0,85 9,60 1,05 19,7	0,70	4,80	0,90	12,1
0,85 9,60 1,05 19,7	0,75	5,70	0,95	14,6
	0,80	7,40	1,00	17,2
V I	0,85	45556 J	1,05	19,7

	19	52	1925	-51
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l sec kmq
di giorni 9ì	7,71	37,6	9.3	45.4
di giorni 182	6,54	31,9	6,5	31,7
di giorni 274	5,36	26,1	4.5	22,0

Durata della portata media annua nel periodo 1925-51 . . . . giorni 138

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
			-×		(8) 			
1952	83	212	211	243	369	288	395	330
1925-51 .	172	183	304	290	386	396	349	299
Differenza	- 89	29	- 93	- 47	- 17	- 108	46	31

	il sussivient		WAR !	7225	2000		a:		1	C-44	Ott.	Nov.	Dic.
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq	80,0 390,0	9,0 43.9	27,0 131,7	11,7 57,1	70,0 341,5	71,5 348,8	37,1 181,0	22,6 110,2	28,2 137,6	42,6 207,8	39,8 194,1	80,0	13,0 63,4
Q. minima: mc/sec l/sec. kmq	2,70 13,2	2,90 14,1	2,70 13,2	2,70 13,2	2,70 13,2	3.5 17,1	4,6	4.6 22,4	4,4 21,5	4,2 20,6	4,0 19,5	3,6 17,6	3.2 15.6
Q. Media: mc/sec l/sec. kmq	7,59 37,0	4.57 22,3	4,19 20,4	4:47 21,8	7,39 36,0	10,6 51,7	11,9 58,0	10,3 50,2	8,47 41,3	7,60 37,1	7,56 36,9	8,33 40,6	5,74 28,0
Deflusso: 10 <sup>6</sup> mc	239,4 1168	12,2 59	10,1 49	12,0 59	19,1 93	28,4 138	30,7 150	27,6 135	22,7 111	19,7 96	20,2 98	21,6 105	15,3 75
Afflusso: 10 <sup>6</sup> mc	248,3 1211	10,0 49	13,9 68	15,2 · 74	21,I 103	26,0 127	. 27,7 135	27,5 134	24,0 117	21,3 104	22,6 110	27.7 135	11,3 55
Perdite app.:	43	- 10	19	. 15	10	- II	- 15	- r	6	8	12	30	- 20
Coefficiente di deflusso	0,96	1,20	0,72	0,80	0,90	1,09	1,11	1,01	0,95	0,92	0,89	0,78	1,3

# IX. - BOITE A PODESTAGNO

## CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 82; (parte permeabile 98%); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine massima: m. 3241; distanza dalla confluenza col Piave: km. 35; inizio delle misure: agosto 1932.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1330 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,72 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,08 (21-I-1947).

Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	-0.0	7										
1	1,17	0,995	0,907	. 2,8x	4,38	3,84	2,59	2,37	2,48	4,79	3,45	1,50
2	1,17	0,995	0,907	2,24	4,51	4,11	2,59	2,48	2,37	7,89	3,33	1,50
3	1,17	0,995	0,907	1,53	4,38	4,93	2,59	2,83	2,37	5,36	3,08	1,43
4	1,17	0,995	0,907	1,40	4,38	4,93	2,48	2,71	2,27	4,24	2,95	1,43
5	1,17	0,995	0,907	1,34	5,95	4.37	2,59	2,59	2,27	3,58	2,71	1,43
6	1,14	0,995	0,906	1,34	4.93	4.5I	2,48	2,59	2.71	3,33	2,59	1,37
7	1,14	0,995	0,906	1,27	4,65	5.07	2,37	2,71	3,33	3,20	2,48	1,37
8	1,14	0,995	0,906	1,27	5,07	4,65	2,37	2,59	2,83	2,95	2,37	1,37
9	1,14	0,995	0,906	1,40	6,10	5,07	2.59	2,48	2,83	2,71	2,27	1,31
IO	1,14	0,995	0,906	1,46	5,95	4.79	2,37	2,37	3,20	2,59	2,16	1,31
II	I,II	0,995	0,906	1,60	5,95	4,11	2,37	2,37	3,97	2,59	1,97	1,31
12	1,11	0,995	0,949	1,67	5,51	3,97	2,27	2,27	7,60	2,59	1,87	1,25
13	I.II	0,995	0,906	1,52	5,07	3,97	2,27	2,27	10,0	2,48	1,87	1,25
14	I.II	0,995	0,906	1,52	4.11	5,59	2,16	2,16	4.79	2,48	1,87	1,25
15	I,II	0,995	0,906	1,52	3,45	6,09	2,16	2,16	4.51	2,37	1.87	1,25
16	1,09	0,995	0,906	1,67	3,08	6,99	2,16	2,16	3,71	2,27	1,79	1,20
17	1,09	0,995	0,906	1,67	3,08	6,69	2,59	2,27	3-45	2,16	1,87	1,20
18	1,09	0,950	0,906	1,67	3,33	5,59	3:45	3,71	3,20	2,06	1.87	1,20
19	1,09	0,950	0,906	1.75	2,95	6,09	2,71	4,11	3,08	1,97	1,87	1,20
20	1,09	0,950	0,906	2,03	2,48	6,24	2,59	7.44	2,95	1,79	1,79	1,20
21	1,04	0,950	0,905	2,56	2,27	6,09	2,37	6,54	2,59	8,04	1,70	1,20
22	1,04	0,950	0,905	2,67	2,16	4.93	2,37	8,96	2,37	7,59	1.70	1,20
23	1,04	0,950	0,905	3,29	2,06	4,24	2,27	5,80	2,16	4.93	1,70	1,20
24	1,04	0,950	0,905	5,62	1,87	3,84	2,16	4,51	2,16	3,84	1.63	1,14
25 26	1.04	0,950	0,905	4,20	1,78	3,20	2,16	7,00	2,06	3,33	1.63	1.14
26	1,04	0,950	0,905	3,29	1,70	2,95	2,06	5,36	2,06	10,6	1.63	1,14
27	1,04	0,950	1,04	3,41	1,70	2,71	2,06	4,11	2,06	8,80	1,56	1,14
28	0,994	0,950	1,04	3,27	1,63	2,59	- 2,06	3,45	1,97	5,65	1,56	1,14
29	0,994	0,950	1,37	3,41	1,63	2,48	2,95	3,08	2,06	4,37	1.56	1,14
30	0.994		1,56	3,80	1,97	2,59	2,48	2,95	2,06	3.71	1,50	1,14
31	0,994		1,37		3,58		2,37	2,59		3,58		1,14
TOTALI	33,806	28,315	29,978	68,20	111,6	137,22	75,06	110,99	95,47	127,84	62,20	39,05

		EI	LEMEN	TI CAF	RATTE	RISTICI	PER	L' ANN	O 1952				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug:	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		1				200	70						
mc/sec	10,6	1,17	0,995	1,56	5,62	6,10	6,99	3,45	8,96	10,0	10,6	3,45	1,50
l/sec. kmq	129,3	14,3	12,1	19,0	68,5	74.4	85,2	42,I	109.3	122,0	129,3	42,I	18,3
Q. minima: mc/sec	0,905	0,994	0,950	0,905	1,27	1,63	2,48	2,06					200
l/sec. kmq	11.0				3,000,000,000,000			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,16	1,97	1,79	1,50	1,14
Q. media:	11,0	12,1	11,6	11,0	15,5	19,9	30,2	25,1	26,3	24,0	21,8	18,3	13,9
mc/sec	2,51	1,09	0,976	0,967	2,27	3,60	4,57	2,42	3,58	3,18	4,12	2,07	1,26
l/sec. kmq	30,6	13.3	11,9	11,8	27.7	43.9	55,7	29,5	43.7	38,8	50,2	25,2	15,4
Deflusso:	1	AND THE	2000	1990	30953	6000000	22,1	7.00	1000	3	2.555	-3	-514
106 mc	79.5	2,92	2,45	2,59	5,89	9,65	11,9	6,49	9.59	8,25	11,0	5,37	3,37
mm	970	35	29	32	72	118	146	. 79	118	100	134	66	41
Afflusso:	ewist.	0.000	300753	14008		52.55					500	80	12
106 mc	95,9	1,80	5,08	4.43	8,53	8,12	7,95	8,28	11.2	12,2	15,3	8,12	5,00
mm	1170	22	62	54	104	99	. 97	101	136	149	186	99	61
Perdite app.:			1	STATE OF STA	Company of		1000000	2000	1000000	1000		9272	
(mm.)	200	-13	33	22	. 32	- 19	-49	22	. 18	49	52	33	20
Coefficiente di		2000	- 00	0.00000000	Sevanni	CONTROL OF THE PERSON OF THE P	1200000	10.74V		711000	377.001	214 175 2-4	
deflusso	0,82	1,59	0,88	0,59	0,69	1,19	1,51	0,78	0,87	0,67	0,72	0,67	0,67

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR'	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a. mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc/sec.	trica	mc/sec.
_	10,6	1	1	2,80	2,71	7	115	0,10	0,520	0,50	4,00
10,5	10,1	0	'n	2,70	2,61	1	116	,,,,,,	0,520	-,5	-
10,0	9,51	I	2	2,60	2,51	19	135	0,15	0,880	0,55	4,92
9,50	9,01	0	2	2,50	2,41	II	146	-,-,	0,000	-,55	4,5-
9,00	8,51	2	4	2,40	2,31	15	161	0,20	1,08	0,60	5,40
8,50	8,01	I	5 8	2,30	2,21	12	173	0,20	-,	-,	3045
8,00	7,51	3	2576	2,20	2,11	13	186	0,25	1,24	0,65	6,08
7,50	7,01	I	9	2,10	2,01	II	197	0,23		2,03	
7,00	6,51	4	13 18	2,00	1,91	4	201	0,30	1,80	0,70	6,80
6,50	6,01	5		1,90	1,81	8	209	0,50	1,00	-,,-	74.75
6,00	5,51	5 9 6	27	1,80	1.71	5	214	0.35	2,24	0,80	8,00
5,50	5,01		33	1,70	1,61	14	228	0,35	-1-4	-,	1000000
5,00	4,81	6	39	1,60	1,51	9	237	0,40	2,72	0,90	9,80
4,80	4,61	4	43	1,50	1,41	7	244	0,40		-,,,,	21-1
4,60	4,4I	4	47	1,40	1,31	12	256	0,45	3,32	1,00	11,2
4,40	4,21	7.	54 60	1,30	1,21	6	262	243	3,3-	######################################	
4,20	4,01		60	1,20	1,11	31	293				0
4,00	3,81	6	66	1,10	1,01	14	307	100			V.
3,80	3,61	4	70 80	1,00	0,991	21	328				
3,60	3,41	10	- 80	0,990	0,951	0	328.	15	1		
3,40	3,21	8	88	0,950	0,941	13	34I	1 1			(5)
3,20	3,01	9	97	0,940	0,911	0	341 366	4			
3,00	2,91	7	104	0,910	0,905	25	366				
2,90	2,81	4	108	24.5	4000	10	95		1		2

	19	52	1942-	1950
PORTATA	mc/sec	I/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,13	38,2	2,78	33,9
di giorni 182	2,13	26,0	1,57	19,1
di giorni 274	1,16	14,1	0,97	11,8

nel periodo 1942-1950 . . giorni 121

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di- osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affi.	Defl.
1952	97	109	257	222	334	343	434	300
1942-1950	152	83	253	240	412	367	257	183
Differenza	- 55	26	4	- 18	- 78	- 24	177	117

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1950														
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	
Q. massima:														
mc/sec	20,1	1,14	1,36	2,55	7.7	12,7	20,1	14,5	15.5	18,1	5.3	7,1	1,66	
l/sec. kmq.	245,1	13.9	16,6	31,1	93,9	154,9	245,1	176,8	189,0	220,7	64,6	86,6	20,2	
Q. minima:		92.00			- 6-					0.00	7.00			
mc/sec	0,46	0,46	0,46	0,46	0,63	1,06	1,82	1,71	1,31	0,92	1,02	0,95	0,73	
1/sec, kmq.	5,61	5,61	5,61	5,61	7,68	12,9	22,2	20,9	16,0	11,2	12,4	11.3	8,90	
Q. media:	a tare area.	+		7333000000	- 0-									
mc/sec	2,27	0,828	0,768	0,912	1,80	4,73	4,91	3,62	2,90	2,31	1,90	1,51	1,04	
l/sec. kmq	27,1	10,1	9,37	11,1	22,0	57.7	59,9	44,I	35.4	28,2	23,2	18,4	12,7	
Deflusso:	100000000000000000000000000000000000000	0.000000	HILL STREET	0000000	Logrand	0.000002250	5200000	5,555,00	JAGASSTAN	8985555A	7/20/0000	0.085/9659		
106 mc	71,6	2,22	1,86	2,44	4,67	12,6	12,7	9,70	7,77	5,99	5,09	3,91	2,79	
mm Afflusso:	873	27	22	29	57	154	155	118	94	73	62	48	34	
106 mc	88,r	3,53	3.53	4,35	6,72	9,68	11,8	12,0	10,0	8,53	5,33	7,22	5.41	
mm	1074	43	43	53	82	118	144	146	122	104	65	88	66	
Perdite app.:		35. ATT. 10	1000		AND A		100	trefter.	de constant	100	51200	0.000		
(mm.)	·20I	16	21	24	25	-36 .	-11	28	28	31	3	40	32	
Coefficiente di		6.5254	2000	(100 mg/m)	1963		100-6	9,8670	3445	2070	\$100 h	10000		
deflusso	0,81	0,63	0,51	0,55	0,70	1,31	1,08	0,81	0,77	0,70	0,95	0,55	0,52	

# X. - BOITE A VODO

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile 90%); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1831 (max. m. 3263); distanza dalla confi. col Piave km. 10; inizio delle misure: anno 1929.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 818,27 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,17 (29-I-1945).

Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	5,60	4,45	4,19	12,0	13,2	11,2	9,40	9,05	10,1	16,9	13,6	6,56
3	5,34	4,45	4,33	13,2	13,6	11,6	9,40	9,40	9,74	29.5	12,8	6,56
- 3	5,34	4,32	4,47	9,74	13,6	12,8	9,05	10,1	9,40	22,0	12,0	6,56
. 4	. 5,34	4,45	4.47	8,02	14,0	13,2	9,40	9,40	8,70	18,3	11,3	6,56
5	5,13	4,32	4.47	7,08	19,8	12,0	8,70	9,40	9,05	16,9	10,5	6,30
6	5,13	4,32	4,62	6,26	17,8	12,4	9,40	8,70	10,9	15,6	10,1	6,30
7	5,13	4,32	4,47	6,26	16,4	14,0	8,70	9,05	12,8	14,4	9,77	6,30
8.	5,13	4,32	4.33	6,26	16,9	13,6	9,05	9,05	10,9	13,6	9,41	6,30
9	4.95	4,32	4.33	7,08	17,8	15,2	10,7	8,37	15,6	12,8	8,71	6,30
10	4.95	4,32	4,33	7,70	17,8	15,2	9,76	9,05	13,6	12,0	8,38	5,82
rı	4.95	4,32	4.33	8,68	17,3	13,2	8,70	8,04	14,0	12,0	8,71	5,82
12	4,95	4.32	4,33	9,03	17.3	12,8	8,70	7,72	26,2	11,3	8,05	5,82
13	4,95	. 4,32	4.33	8,35	18,7	12,8	8,70	7,41	27,0	10,9	7.73	5,82
14	4.95	4,32	4,33	8,35	16,0	15,2	8,37	7.10	21,4	10,9	7,42	5,82
15	4,78	4,32	4,20	8,35	14,8	15,6	8,70	6,80	17,8	10,5	7,12	6,04
16	4,78	4,32	4,20	8,69	13,2	16,4	9,05	6,80	16,0	9,76	6,81	5,82
17	4,78	4,18	4,20	8,69	12,8	17,3	10,9	7,41	14.4	9,40	6,81	5,60
18	4,78	4,18	4,20	8,69	12,8	16,4	15,6	10,1	13,2	9,05	6,81	5,60
19	4.78	4,04	4,20	8,69	12,4	17,3	12,0	9,76	13,6	8,70	9.41	5,39
20	4,60	4,19	4,34	9,04	11,2	17,3	10,1	16,4	12:4	8,70	16,0	5,39
21	4,78	4,19	4.34	10,1	10,5	17.3	9,05	16,0	10,9	29,5	10,5	5,39
22	4,60	4,19	4,34	10,5	10,1	15,6	9,40	21,4	10,5	24,0	9,06	5,20
23	4,60	4,33	4,48	11,6	9,40	14,8	8,70	16,0	10,1	18,7	8,38	5,20
24	4,60	4.19	4,80	17,8	9,05	13.6	9,40	14,0	9,76	16,0	7,73	5,20
25	4,60	4,19	4,97	16,0	8,37	12,4	8,70	20,3	9,40	14,0	7,42	5,20
26	4,60	4,33	4,80	13,2	8,37	11,6	8,04	17,3	9,40	37,2	7,42	5,20
27	4,60	4,19	4,48	13,6	8,04	10,9	7,72	14,4	9,40	27,8	7,12	5,20
28	4,45	4,19	4,34	13.2	8,04	10,1	8,36	12,4	9,05	20,9	6.81	5,20
29	4.45	4,19	4,96	12,8	8,04	9,80	12,0	10,7	9,05	18,3	6,56	5,02
30 31	4.45 4.45		8,68 7,70	12,4	8,70	9,80	9,76 94,0	10,5	8,70	15,2	6,56	5,02 5,02
TOTALI	150,52	124,09	144,56	301,36	406,91	411,40	294,91	342,61	383,05	511,21	269,00	177,53

		E	LEMEN	TI CAI	RATTE	RISTIC	PER	L' ANN	O 1952				
	Anno	Genn.	Feb.	Мат.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	37,2 115,2	5,60 17,3	4,45 13,8	8,68 26,9	17,8 55,1	19,8 61,3	17,3 53,6	15,6 48,3	21,4 66,3	27,0 83,6	37,2 115,2	16,0 49.5	6,50
mc/sec	4,04	4,45	4,04	4,19	6,26	8,04	9,80	7,72	6,80	8,70	8,70	6,56	5,00
l/sec. kmq Q. media:	12,5	13,8	12,5	13,0	19,4	24,9	30,3	23,9	21,1	26,9	26,9	20,3	15,5
mc/sec	9,61	4,86	4,28	4,66	10,0	13,1	13,7	9,51	II,I	12,8	16,5	8,97	5,73
l/sec. kmq Deflusso:	29,8	15,0	13,3	14,4	31,0	40,6	42,4	29.4	34.4	39,6	51,1	27,8	17,7
106 mc	303,9	13,0	10,7	12,5	26,0	35,2	35.5	25,5	29,6	33,I	44,2	23,2	15,3
mm Afflusso:	941	40	33	39	80	109	110	79	92	102	138	72	47
106 mc	366,0	6,14	13,2	10,7	24,2	25,8	43.3	44,6	46,2	44,3	58,1	27,8	21,6
mm Perdite app. :	1133	19 .	41	33	75	80	134	138	143	137	180	86	67
(mm)	192	- 2I	8	- 6	- 5	- 29	24	59	51	35	42	14	20
deflusso	0,83	2,11	0,80	1,18	1,07	1,36	0,82	0,57	0,64	0,74	0,77	0,84	0,7

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc sec.	trica m.	mc sec.
	27.7			14,5	14,1	3	58	1000000			16,4
37,2	37,1	0	I	14,0	13,6	14	72	0,30	4,00	0,70	10,4
37,0	29,1	2	3	13,5	13,1	8	80		(		1
30,0	28,1	ő	3	13,0	12,6		89	0,35	4,80	0,75	18,8
28,0	27,1	Ţ	3	12,5	12,1	9	95	100000	100	200000	1000000
27,0	26,1	1 2	6	12,0	11,6	10	105	0,40	5,90	0,80	21,5
26,0	24,1	ō	6	11,5	11,1	4	109	0,40	3,90	0,00	,3
24,0	23,1	ī	7	11,0	10,6	10	119	CT ASSESSED.	SCHOOL C	+002209	5960 <u>-</u>
23,0	22,1	0	7	10,5	10,1	17	136	0,45	7,10	0,85	24,8
22,0	21,1	3	10	10,0	9,51	10	146				1 22
21,0	20.1	2 .	12	9,50	9,01	34	180	0,50	8,70	0,90	28,5
20,0	19,6	1 1	13	9,00	8,51	22	202	5,55	1 1545,700	(2000)	ή DR.25
19.5	19,1	0	13	8,50	8,01	17	219	21,000,000			
19,0	18,6	2	13 15	8,00	7,51	6	225	0,55	10,4	0,95	32,7
18,5	18,1	2 2 5 7	17	7,50	7,01	10	235			1	70.00
18,0	17,6	5	22	7,00	6,51	12	247	0,60	12,2	1,00	37,2
17.5	17,1	7	29	6,50	6,01	9	256			2000000	
17,0	16,6	3	32	6,00	5,51	. 9	265	12792	in agree 1	l .	y.
16,5	16,1	5	37	5,50	5,01	20	285	0,65	14,2	1	ĺ
16,0	15,6	12	49	5,00	4,51	24	309	li .			0
15.5	15,1	4	53	4,50	4,04	57	366				
15,0	14,6	2	55	11 850	28,725	2.00	966				
*				li i	(i)	1			500		
	7.1			H .				N .	6) 30		S.

	19	52	1930	-51
PORTATA	mc  sec	l/sec. kmq.	mc  sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	12,3 8,95 5,27	38,1 27,7 16,3	13,2 7,8 4,9	40,9 24,1 15,2
Durata della nel 1952	portata		a annu:	a i 144
Durata della				

Periodo	Inv	erno	Prin	avera	Es	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	76	133	188	228	415	281	403	312
1930-1951	168	118	285	293	379	383	301	234
, Differenza	- 92	15	- 97	- 65	36	- 102	102	78

	100000000000000000000000000000000000000		100000	The same of	Posts and T		A comment of		E	Silver .	Marian A	San Property of the Party of th	Charles of
<i>9</i> 2	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	702346		120020	22.2	Selection				67,5	74.5	81,5	64,5	16,8
mc sec l sec. kmq	81,5 252,3	10,6 32,8	14,9 46,1	17,5 54,2	52,0 161,0	61,5 190,4	57.5 178,0	42.9 132,8	209,0	74·5 230,6	252,3	199,7	52,0
Q. minima: mc/sec	2,55	3,2	2,65	2,55	2,65	4,1	6,6	6,2	5,4	4.4	4.3	4,2	3.5
l/sec. kmq Q. media:	7,89	9,91	8,20	7,89	8,20	12,7	20,4	19,2	16,7	13,6	13,3	13,0	10,8
mc/sec	10,5	4,53	4,33	5,13	10,6	20,0	21,8	14,4	10,8	9,76	9,81	9,32 28,9	5,92
l/sec, kmq Deflusso:	32,5	14,0	13,4	15,9	32,8	61,9	67,5	44,6	33,4	30,2	30,4	40,y	and the second
106 mc	322,2	12,1	10,5	13.7	27.5 .	53.5 166	56,5	38,5	28,9 89	25,3 78	26,2 81	24,2 75	15,8
mm Afflusso:	1028	37	32	42	85	NO ACTOR	175	2500E	253	90000	11 3310	12/25	88
106 mc	366,0	15,8	19,4	22,3 69	29,0	40,7 126	41,3 128	43,7 135	37.5 116	32,6	29,I 90 ·	35.5	19,1 59
mm	1133	49		- Oy	State	5000			889	1-17/00 1951	0.000	DEMO	
(mm.) Coefficiente di	105	12	28	27	5	- 40	- 47	16	27	23	9	35	10
deflusso	0,91	0,76	0,53	0,61	0,94	1,32	1,37	0,88	0,77	0,77	0,90	0,68	0,8

Portata

mc/sec.

10,5

12,5

14.8

17,2

20,2

23,2

# XI. - CORDEVOLE A CAPRILE

## CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 221; (parte permeabile: 40 %): aree glaciali kmq. 1,49; altitudine media: m. 1900; (max. m. 3342); distanza dalla confluenza col Piave km. 52 circa; inizio delle misure: anno 1939.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 999 \* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,60 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,14 (2-IV-1944).

Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	-	2.3-2576.24		I NO STATE OF THE PARTY OF THE				1.23.2.23.733				
1	3,16	2,35	2,35	7,20	13,5	6,19	5,57	6,41	7,30	8,24	10,8	4,44
2	3,16	2,35	2,35	6,88	13,0	6,19	5,57	6,71	7,30	16,7	10,0	4.4
3	. 3,16	2,35	2,54	5,10	12,6	6.80	5,57	6,71	6,98	13,8	9,26	. 4.1
4	3,16	2,35	2,74	4,08	13,0	6,80	5,39	6,10	6,98	13,3	8,90	4,1
5	3,16	2,35	2,74	3,84	15,4	6,80	5,39	6,10	6,98	12,9	8,55	4,1
6	3,16	2,35	2,54	3,60	14,4	6,48	5,01	5,81	7,30	12,4	7,87	4,1
7	2,95	2,35	23.5	3,60	14,0	7,42	5,01	6,10	8,28	11,6	7,54	3,9
8	2,95	2,17	2,35	4,32	13.5	7,74	5,01	5,81	8,63	10,8	7,21	3.9
9	2,95	2,17	2,17	5,38	14.4	9,10	6,14	5,52	11,2	10,0	6,89	3.9
10	2,95	2,17	2.17	7,20	14,0	9,10	5,56	6,10	11,2	9,66	6,27	3,6
11	2,95	2,17	2,17	8,18	13.5	8,40	5,00	5,23	12,5	9,29	5.97	3,6
12	2,95	2,17	2,17	8,18	14,0	7,74	5,00	5,23	19,5	8,58	5,68	3,6
13	2,95	2,17	2,17	7,52	13,5	8,06	5,00	4.96	20,8	8,23	5,39	3,6
14	2.74	2,17	1,99	7,52	11,8	11,0	4,73	4,96	17,8	8,58	5.39	3,4
15 16	2,74	2,17	2,17	7,85	11,0	9,82	5,84	4,69	15.7	8,23	5,10	3.4
16	2,74	2,17	1,99	8,53	10,2	10,2	6,13	4,69	13,8	7.57	4,83	3,4
17	2,74	2,35	2,17	8,88	9,85	10,2	9.05	5,51	12,9	7,25	4.83	3,2
18	2,74	2,35	2,17	9,24	9,48	10,2	13.4	6,38	12,0	6,92	4.83	3,2
19	2,74	2,35	2,35	9,24	9,12	10,2	8,70	6,38	12,0	6,92	8,85	2,9
20	2,74	2,35	2,35	9,61	8,42	11,0	7,68	10,5	10,8	6,92	13,7	2,9
+ 2I	2,74	2,35	2,35	9.99	8,09	10,6	8,04	10,5	10,1	17,2	7,79	2,7
- 22	2,74	2,35	2,35	10,8	7,76	9,08	6,42	15,2	9,69	15,1	7,13	2,7
23	2,74	2,35	2,35	12,2	7,12	9,08	6,12	11,7	8,95	12,8	6,49	2,7
24	2,54	2,35	2,74	16,3	6,81	8,38	6,42	10,9	8,60	11,2	6,18	2,5
25	2,54	2,35	2,74	14,9	6,50	7.72	6,73	13,8	8,25	10,4	5,87	2,5
26	2,54	2,35	2,35	13,0	6,20	7,08	5,83	11,3	8,60	22,3	5,57	2,5
27	2,54	2,35	1,99	14,9	6,20	7,08	5,83	10,1	8,60	17.7	5,57	2,5
27 28	2,54	2,54	1,99	14,0	6,20	6,45	5,83	9,72	7.92	16,1	5.28	2,3
29	2,54	2,54	2,95	13,0	6,20	6,45	7,67	8,99	7.92	13.7	4.99	2,3
30	2,54	58.86	5,10	13.5	6,19	5,86	6,41	8,29	7.92	12,4	4:44	2,3
31	2,35	-154	4,32		6,19	3,5-5	6,72	7,30	/,92	11,6	4744	2,1
TOTALI	87,14	66,91	77,33	268,54	322,13	247,22	196,77	237,70	316,50	358,39	207,17	102,6

		EL	EMENT	I CAR	ATTER	ISTICI	PER I	L' ANNO	1952				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	22,3	3,16 14,3	2,54 11,4	5,10 23,1	16,3 73,8	15,4 69,7.	11,0 49,8	13,4 60,6	15,2 68,7	20,8 94,1	22,3 100,9	13.7 63,0	4.44
mc/sec	1,99 9,00	2,35 10,6	2,17 9,82	1,99 9,00	3,60 16,3	6,19 28,0	5,86 26,5	4.73 21,4	4,69 21,2	6,98 31,6	6.92 31,3	4,44 20,1	2,15 9,73
mc/sec	6.8o 30,8	2,81 12,7	2,31 10,5	2,49 11,3	8,95 40,5	10,4 47,1	8,24 37.3	6,35 28,7	7,67 34,7	10,6 48,0	11,6 52,5	6,91 31,2	3,31 14,9
10 <sup>6</sup> mc mm Afflusso :	215,0 973	7,53 34	5,78 26	6,68 30	23,2 105	27,8 126	21,4 97	17,0 77	20,5 93	27.3 124	31,0 140	17,9 81	8,87 40
no mc	249.3 1128	5,53 25	6,85 31	9,06 41	20,1 91	15,5 70	25,9 117	34.9 158	29,4 133	31,8 144	36,5 165	21,7 98	12,1 55
(mm.) Coefficiente di	155	- 9	5	11	- I4	- 56	20	81	40	20	25	17	15
deflusso	0,86	1,36	0,84	0,73	1,15	1,80	0,83	0,49	0,70	0,86	0,84	0,83	0,73

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza

idrometrica

m.

0,80

0,90

0,95

1,00

1,05

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	
da . mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	mc/sec.
	77 per 1977				N 71	1,780	ANT. TELEPIS		
22,3	22,I	1	I	10,5	10,1	IO	74		100
22,0	21,1	0	I	10,0	9,51	9	. 83	0,50	1,84
21,0	20,6		2	9,50	9,01	II	94	77774	56557
20,5	19,6	0	2	9,00	8,51	14	108	0,55	2,80
19,5	19,1	I	3 3 5 6	8,50	8,01	14	122	9,55	2,00
19,0	18,1	0	3	8,00	7,51	15	137	V07210	F1 - (2555565
18,0	17,6	2	5	7,50	7,01	14	151	0,60	4,04
17.5	17,1	I	6	7,00	6,51	16	167		- 30
17,0	16,6	1	7 9	6,50	6,01	28	195	0,65	5,44
16,5	16,1	2	9	6,00	5,51	18	213	0,03	3144
16,0	15,6	1	IO	5,50	5,01	14	227		
15,5	15,1	3	13	. 5,00	4,51	12	239	0,70	7,00
15,0	14,6	2	15	4,50	4,01	10	249	0.7.57	0.772
14.5	14.1	2	17	4,00	3,51	10	259	0.75	8,64
14,0	13,6	9	26	3,50	3,01	11	270	0.707.5	
13.5	13,1	7	33	3,00	2,81	10	280		
13,0	12,6	8	41		2,61	17	297		
12.5	12,1	4.	45	2,60	2,41		312		
12,0	11,6	6	51	2,40	2,21	32	344		Į.
11,5	11,1	4	55	2,20	2,01	18	362		
11,0	10,6	9	64	2,00	1,99	4	366		
13,1 7 12,6 8 12,1 4 11,6 6 11,1 4	6		33 41 45	3,00 2,80 2,60 2,40	2,81 2,61 2,41 2,21 2,01	10 17 15 32 18	280 297		

	19	52	1941	-51
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,14	41,4	7,1	32,1
di giorni 182	6,23	28,2	4,2	19,0
di giorni 274	2,92	13,2	2,45	11,1

Durata della portata media annua nel periodo 1941-51 . . giorni 118

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	70	112	202	261	408	267	407	345
1941-1951	166	77	241	283	355	309	255	170
Differenza	- 96	35	- 39	- 22	53	- 42	152	175

		ELEM	MENTI	CARAT	TERIS	TICI P	ER IL	PERIO	00 1941	1-5 <b>1</b>			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	70,5 319,0	3.3 14,9	3.4 15.4	8,9 .40,3	29,2 132,1	43.0 194.6	47,8 216,3	22,7	18,6 84-2	32,2 145,7	13,1 59,3	70,5 319,0	4.7 21,3
mc/sec	1,05 4.75	1,27 5,75	1,15 5,20	1,15 5,20	1,05 4,75	2,95 13,3	4,0 18,1	3.5 15,8	3,0 13,6	2,60 11,8	2,24 10,1	1,85 8,37	1,43 6,47
mc/sec	5,88 26,6	9,00	1,82 8,24	2,96 13.4	7,12 32,2	13,7 62,0	12,2 55,2	7,84 35•5	5.75 26,0	4,95 22,4	4,36 19,7	5,17 23,4	2,72 12,3
10 <sup>5</sup> mc mm Afflusso :	185,5 839	5,33 24	4,40 20	7.93 36	18,4 82	36,7 165	31,6 143	21,0 96	15.4 70	12,8 57	11,7 52	13,4 61	7.29 33
mm	224,8 1017	11,5 52	13,7 62	11,7 53	17,5 79	24,1 109	25,8	29,2 132	23.4 106	19,7 89	11,7 · 53	25,0 113	11,5 52
(mm.) Coefficiente di	178	28	42	17	- 3	- 56	- 26	36	36	32	1	. 52	19
deflusso	0,82	0,46	0,32	0,68	1,04	1,51	1,22	0,73	0,66	0,64	0,98	0,54	0,63

### XII MIS A PONTE S. ANTONIO

## CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 114; (parte permeabile: 86 %); altitudine media: m. 1234; (max. m. 2853); distanza dalla confi. col Cordevole km. 4 circa; inizio delle misure: anno 1946.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 385 \* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1946; massima piena: m. 3,20 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,23 (31-I-1947).

		00.0	PORTA	IE ME	DIE GIO	JRNALI	ERE in	mc sec.				-
lorno Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
I	2,38	1,73	1,82	9,00	4,11	2,43	2,06	2,61	3,39	19,1	5,32	3,56
2	2,38	1,73	1,82	10,8	4.33	2,43	2,06	2,39	3,11	17,6	4,62	3.49
3	2,24	1,73	1,92	8,57	6,96	2,58	2,06	2,39	2,98	8,95	4,04	3,4
4	2,24	1,65	1,92	6,25	11,8	2,58	2,06	2,29	2,51	6,32	3,84	3,2
5	2,24	1,65	1,92	4,32	17,2	2,47	1,97	2,19	12,6	4,71	3,70	3,1
6	2,13	1,65	1,82	3,71	9,89	2,47	2,40	2,09	8,95	3,91	3,54	2.9
7 8	2,13	1,65	1,82	3,53	7.73	3,19	2,40	2,09	6,32	3,41	3,54	2,9 2,8
	2,02	1,65	1,82	3,19	5,94	3,05	2,18	2,20	4,28	2,99	3.39	2,8
9	2,02	1,65	1,73	3,03	5,06	3,22	. 2,18	2,10	23,5	2,99	3,25	2,8
10	2,02	1,65	1,73	3,19	4,56	3,40	2,10	3,03	6,32	2,86	3,12	2,7
11	2,02	1,65	1,73	3,19	5,94	2,94	2,10	2,42	4.71	2,86	3,12	2,7
12	2,02	1,65	1,73	3,19	7,34	2,80	2,00	2,21	23.5	2,74	2,99	2,7
13	2,02	1,73	1,73	3,19	6,96	3,10	1,92	2,03	8,11	2,74	2,99	2,7
14	1,92	1,82	1,73	3,03	4,56	7,80	1,92	1,95	4.94	2,74	2,99	2,7
15	1,92	1,73	1,73	3,19	4,33	3:43	17,4	1,95	4,09	2,74	2,99	3,1
16	1,92	1,73	1,73	3,19	4,11	3,61	3,38	2,24	3,41	2.74	2,87	2,8
17	1,92	1,73	1,73	3,19	3,71	2,69	10,1	2,24	2,99	2,40	2,87	2,8
18	1,92	1,65	1.73	3,03	3,52	2,45	3.73	2,24	2,99	2,30	2,99	2,8
19	1,92	1,65	1,73	3,03	3,33	2,45	3,40	2,34	2,86	2,30	62,3	2,8
20	1,82	1,65	1,73	3,03	3,16	2-45	2,95	7,28	2,99	2,30	36.5	2,7 2,8
21	1,82	1,57	1,73	3,35	2,99	2,45	2,69	4,04	2,99	45.4	20,I	2,8
22	1,82	1,57	1,92	3,19	2,99	2,45	2,35	3,86	2,74	19,2	9,81	2,6
23	1,82	1,65	2,02	4,56	2,99	2,62	2,24	3,07	2,51	11,3	6,62	2,5
24	1,92	1,82	2,13	29,6	2,53	2,47	2,84	2,95	2,40	6,45	5,72	2,3
25	1,82	1,82	2,13	19,9	2,68	2,36	3,42	3,53	2,62	5,32	4.93	2,3
26	1,82	1,82	2,36	7,73	2,54	2,36	2,36	3.08	2,51	53-7	4,70	2,3
27 28	1,82	1,82	2,13	8,57	2,54	2,15	2,26	2,83	2,51	16.7	4,48	2,3
28	1,73	1,82	2,36	6,96	2,54	2,15	2,72	2,71	2,40	10,9	4,48	2,3
29	1.73	1,82	3,19	6,25	2,54	2,05	12,5	2,60	2,74	8,24	3,90	2,5
30	1.73		6,60	4,56	2,43	2,05	3,78	3,55	2,99	6,45	3,72	2,3
31	1,73	40	4,11	37.A.O.	2,43	11100	2,86	3,39	2007500	5.57	A STATE OF THE STA	2,3
TOTALI	60,96	49,44	66,30	181,52	153,74	84,65	110,39	85,89	160,96	287,93	229,43	86,4

		ELE	EMENT	I CAR	TTER	ISTICI	PER L	'ANNO	1952		- 14		
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	. Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	100				T.A					in content			74
mc/sec	62,3	2,38	1,82	6,60	29,6	17,2	7,80	17,4	7,28	23,5	53.7	62,3	3,56
l/sec. kmq	546,5	20,9	16,0	57.9	259,6	150,9	68,4	152,6	63,9	206,1	471,I	546.5	31,2
Q. minima:	Section 1	200,000	3.0 5.00	2-01/0-0		Evaluation (	A Designation	The second		- address property	20	2001	200.000
mc/sec	1,57	1,73	1,57	1,73	3,03	2,43	2,05	1,92	1,95	2,40	2,30	2,87	2,39
l/sec. kmq	13,8	15,2	13.8	15,2	26,6	21,3	18,0	16,8	17,1	21,1	20,2	25,2	21,0
2. media		25905		850		1000		0.03	17353	7522	98249		100
mc/sec	4,26	1,97	1,70	2,14	6,05	4,96	2,82	3,56	2,77	5.37	9,29	7.65	2.79
l/sec. kmq Deflusso:	37.4	17.3	14,9	18,8	53,1	43.5	24.7	31,2	24,3	47,I	81,5	67,1	24.5
IO6 mc	7716				222					***	-40	70.9	77.45
mm	134,6	5.27	4,27	5,73	15,7	13.3	7,31	9,54	7,43	13,9	24,9	19,8	66
Afflusso:	1101	46	38	50	, 138	117	64	83	65	122	210	174	00
TO6 mc	163,5	5,59	6,38	5,59	15,0	12,4	14,0	22,1	.13,6	20,3	24,7	15.5	8,21
mm	1434	49	56	49	132	109	123	194	119	178	217	136	72
Perdite app.:	1727	72	30	42	-3-	.09	**3	-54		-/-		-30	100
(mm.)	253	3	18	- I	- 6	- 8	59	111	54	56	- I	- 38	. 6
coefficiente di	-33	ँ	54	-			39		5.00	U.S.			2,000
deflusso	0,82	0,94	0,68	1,02	1,05	1,07	0,52	0,43	0,55	0,69	1,00	1,28	0,9

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	Doubs to	Altezza	Dontato
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a. mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
62,3	60,1	I	r	8,50	8,01	2	31	0,30	2,20	0,75	14,7
60,0	55,1		1	8,00	7,51	3	34		2007-30	200	120964
55,0	50,1	1	2	7,50	7,01	2	36			- 0-	
50,0	45,1	1		7,00	6,51	5	41 48	0,35	2,50	0,80	17,3
45,0	40,1	0	3 3	6.50	6,01	7	48			Latines	Visitable
40,0	35,1	I	4	6,00	5.51	4	52 55	0,40	3,15	0,90	22,4
35,0	30,1	0	4	5,50	5,01	3	55	3122	59		
30,0	25,1	I		5,00	4.81	2	57	0,45	3,90	1,00	27,4
25,0	24,I	0	5 5 7	4.80	4,61	- 4	61	0,43	3,90	10000	-2774
24.0	23,1	2	7	4,60	4,41		67	00.000000000000000000000000000000000000			
23,0	21,1	0	7	4,40	4,21	6	71	. 0,50	5,00	1,10	32,5
21,0	20,1	. 1	8	4,20	4,01		77 81	4		14	N. Sana
20,0	19,1	3	II	4,00	3,81	4	81	0,55	6,45	1,20	37.5
19,0	18,1	0	11	3,80	3,61	7	88		1		
18,0	17,1	3	14	3,60	3,41	II	99	1	- Care	100 Com	V 90000
17,0	16,1	1	15	3.40	3,21	13	112	0,60	8,00	1,30	42,5
16,0	13,1	0	15	3,20	3,01	27	139	1			1
13,0	12,1	2	17	3,00	2,81	36	175.	0,65	10,0	1,50	52,7
12,0	11,6	1	18	2,80	2,61	24	199	19969420	A MARKET I	ANAMASS	1250,000
11,5	II,I	1	19	2,60	2,41	26	225				6-0
11,0	10,6	2	21	2,40	2,21	35	260	0,70	12,4	1,70	62,8
10,5	10,1	1	22	2,20	2,01	31	291	1		-3	
10,0	9,51	2	24	2,00	1,81	36	327	-			
9,50	9,01	0	24	1,80	1,61	37	364		1		1
9,00	8,51	5	29	1,60	1,57	2	366	4			

	19	52	1948-51			
PORTATA	mc séc	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.		
di giorni 91	3,55	31,1	4,8	42,1		
di giorni 182	2,74	24,0	2,9	25.4		
di giorni . 274	2,11	18,5	1,85	16,2		
di giorni 274  Durata della nel 1952	2,II	18,5 media	1,85 annua giorni	16,		
Durata della nel period	portata o 1948-	medi 51	a annua giorni	104		

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	
1952	329	260	290	305	436	212	531	514	
1948-51 .	372	256	331	369	367	270	468	342	
Differenza	- 43	4	- 41	- 64	69	- 58	63	172	

11 - 12		ELEMI	ENTI C	ARATT	ERISTI	CI PE	IL PE	RIODO	1948-1	951			
10	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	118	18,4 161,4	83,0 728,1	24.5 214.9	19,8 173,6	19,4 170,2	16,2 142,1	9,1 79,8	8,0 70,2	24,2 212,3	16,3 143,0	.118 1035,1	13,7 120,2
mc/sec	0,79 6,93	1,14 10,0	1,28 11,2	1,14	1,16	2,97 26,1	2,16	1,49 13,1	1,02 8,95	0,92 8,07	0,79 6,93	1,47 12,9	0,87 7,63
Q. media: mc/sec l/sec. kmq	4,47 39,2	3,12 27,4	4.94 43.3	3,19 28,0	5,53 48,5	7,15 62,7	5,61 49,2	3,36 29,5	2,70 23.7	2,75 24,1	2,65 23,2	9,52 83,5	3,33 29,2
Deflusso: 106 mc mm Afflusso:	141,0 1237	8,36 73	12,0 105	8,54 75	14,3 125	19,2 169	14.5 128	9,00 79	7,23 63	7,13 62	7,10 62	24,7 218	8,92 78
ros mc mm	· 175,3: 1538	16,0 140	17,7	4,79 42	17,9 157	15,0 132	15,8 139	13,2 116	12,8 112	12,6 111	12,0 105	28,7 252	8,78 77
(mm.) Coefficiente di	. 30I	67	50	- 33	32	- 37	11	37	49	49	43	34	- I
deflusso	0,80	0,52	0,68	1.79	0,80	1,28	0,92	0,68	0,56	0,56	0,59	0,87	1,0

Portata

mc/sec.

168

198

229

259

### XIII. - PIAVE A SEGUSINO

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 3333; (parte permeabile: 76%); aree glaciali kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343 (max m. 3342); distanza dalla foce: km. 95; inizio delle misure: anno 1913.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 5,40 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

Gierno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
65 <b>T</b>	43,5	32,7	35,1	59,8	68,2	49,8	54,6	58,2	45,6	107	137	52,5
2	41,7	32,0	36,0	107	66,7	47.5	54,6	56,7	43,5	293	125	51,5
3	39,9	32,0	36,8	125	69,7	46,4	55,8	62,6	44-5	241	117	50,4
4	39,I	30,5	38,5	78,8	94,8	77,5	57,0	64,0	43,5	172	99,7	48,3
5	38,2	30,5	42,0	62,9	184	50,8	57,0	59,6	51,5	154	104	47.4
	38,2	29,8	46,0	56,0	121	53,4	57,0	62,6	145	129	102	45.4
7 8	37.4	29,8	50,7	49.8	106	54,6	59,8	67,0	102	127	93.3	56,2
	37.4	30,5	45,0	47,6	94,7	58,5	62,7	62,6	75.9	106	68,7	43.5
9	36,6	30,5	41,2	47,6	92,7	57,2	72,0	59,6	147	91,4	59.4	43,5
10	36,6	30,5	39.5	49.9	94,7	55,8	69,8	73,6	109	68,3	63,9	42,5
II	37,4	29,8	38,0	51,2	84,9	54.5	59.7	61,1	85,3	59.4	62,3	42,5
12	36,6	29,8	38,0	52,5	96,8	50,7	59.7	61,1	140	. 52,8	57,8	42,5
13	35.1	29,8	38,0	50,1	IZI	50,7	59.7	62,6	171	65,3	55,1	42,5
14	34,2	32,7	39,7	49,0	94,6	80,5	59.7	61,1	113	69,8	51,7	42,5
15 16	35,8	32.7	38,9	49.0	81,2	64,2	61,2	61,1	118	65,3	48,5	59.0
	35,8	32,0	37,3	48.0	75,9	58,3	77,1	59,6	104	49,I	46,7	54.9
17	35,8	32,0	35,8	50,4	70,9	55,6	82,5	64,0	102	45.7	44,6	48,3
18	35,8	32,0	35,0	49.3	67,8	54.4	73.7	65,5	95.7	43,7	46,7	46,4
19	35.8	32,0	35.9	50,5	64.8	55,6	65,6	55,4	95.7	42,8	268	43.5
20 .	35.I	32,0	36,0	50,5	61,9	. 56,8	54,I	75,3	109	41,9	53I	42,1
. 21	33.5	32,0	36,0	50,5	60,4	69,9	50,3	69,7	83,4	300	297	39,9
22	33.5	32,0	37.6	51,8	58,9	69,9	54,1	65,5	81,5	414	177	39.1
23	33.5	32,0	36,8	54.4	57,6	74.7	59,6	56,7	75,9	272	110	39,1
24	33.5	32,7	36,1	112	56,2	81,7	62,6	52,8	72,4	232 183	84.5	39.1
25 26	33,5	33.5	36,1	112	53,7	63,6	62,6	58,2	70,7	183	71,6	37.5
	33,5	32,7	37.7	89.1	53.7	63,6	55.4	55,4	66,8	365	68,3	37.5
27 28	33,5	33,5	37.7	99.2	53,7	60,5	58,2	51,5	65,7	411	63,5	37.5
40.000	32,7	35,1	36,4	91,0	52,3	58,9	64,1	47,8	64,1	263	60,5	37.5
29 30	32,0	35,1	34,6	83,4	48,7	54.8	84,4	45,6	55,3	206	57.5	36,7
31	32,0 32,0		43,9 53,0	72,4	48,7 48,7	64,7	61,1 62,6	44,5 46,7	59.7	175 156	56,2	36.7 37.5
TOTALI	1109,2	922,2	1211,1	2000,7	2404.9	1765,1	1928,3	1847,7	2636,7	5001,5	3228,5	1363,5

		ELI	EMENT	I CAR	ATTER	ISTICI	PER L	'ANNO	1952 (1	t)			
39	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	A pr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima : mc/sec	531	43.5	35,1	53,0	125	184	81,7	84.4	75,3	171	414	531	59,0
Q. minima: mc/sec	29,8	32,0	29,8	35,0	47,6	48.7	46,4	50.3	44.5	43.5	41,9	44,6	36,7
Q. media: mc/sec	69,5	35,8	31,8	39,1	66,7	77,6	58,8	62,2	59,6	87.9	161	108	44.0
Deflusso: 106 mc	2196,2	95,8	79,7	104,6	172,9	207,8	152,5	166,6	159,6	227,8	432,I	278,9	117,8
Afflusso:	1244	33	41	37	116	86	117	131	126	172	208	114	63

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Portata idrome-

mc/sec.

29,0

34,0

Altezza

trica

1,70

1,80

1,90

2,00

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	1	Altezza	1
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		idrome- trica m.	
	531	1	ı	120	116	2	22	4	1,00	
530	421	0	ī	115	III	3	36		1,00	ı
420	411	2		110	106 "	3 7	43		1,05	ı
410	37I	0	3 3 4 4	105	IOI	5	33 36 43 48		-,-,	ı
370	361	I	4 1	100	95,1	- 5 - 5 8	53		1,10	ı
360	301	0	4 1	95,0	90,1	8	53 61			F
300	291	3	7	90,0	85,1	2	63		1,15	ı
290	281	0	. 7	85,0	80,1	IO	73			ı
280	271	r	8	80,0	75,I	6	79 88		1,20	ı
270	261	2	10	75,0	70,1	9			20 -02	ı
260	251	0	10	70,0	65,1	20	108		1,30	ı
250	241	1	II	65,0	60,1	31	139	100		ì
240	231	I	12	60,0	55,I	44	183	(° 5	1,40	ı
230	211	0	12	55,0	50,1	37	220		100274	ı
210	201	1	13	50,0	48,1	13	233		1,50	ı
200	191	0	13	48,0	46,1	12	245		Lateral F	ı
190	181	2	13 15	46,0	44.I	9	254		1,60	١
180	171	4	19	44.0	42,I	15	269		11 8	l
170	161	0	19	42,0	40,1	4	273		1 1	ı
160	151	2	21	40,0	38,1	12	285		II - 22 1	١
150	141	2	23	38,0	36,1	26	311	1 to 5	1	١
140	136	2	25	36,0	34.1	17	328			1
135	131	0	25	34,0	32,1	15	343		1	1
130	126	2	` 27	32,0	30,1	18	361			
125	121	4	31	30,0	29,8	5	366			1

	FOR	ININ		mc/sec	l/sec. kmq	mc/sec	U.S. 10.11/5/AC	sec. mq.		
	POR	TATA		19	52	192	8-195	S		
	31	30,0	29,8	5	366	J.	j			, * <sub>3</sub> ,
6	27	32,0	30,1	18	361	- 1	9			Ķ.
	25 25	34.0	32,1	15	343	- 11	- 1			8
	25	36,0	34.1	17	328	* 1	23			i i
	23	40,0 38,0	36,1	26	311	78. 33	(A)			je
	21	42,0	40,I 38,I	12	273 285		0.0		38.5	8
	19	44.0	42,1	15	269					Ę.
	15	46,0	44.1	9	254	1	,60	139	2,50	410
	13	48,0	46,1	12	245	10	22	2050	5222	9 9000
	13 15 19	50,0	48,1	13	233	1	,50	107	2,40	380
	12	55,0	50,I	37	220	14	272 1		200	10000
	12	60,0	55,I	44	183	1	,40	88,0	2,30	350
	II	65,0	60,I	31	139			and the same	11.5	5255704
	10	70,0	65,1	20	108		,30	67,0	2,20	320
	10	75,0	70,1	9	79 88		,	3-10	1 2,10	
	8	80,0	75,I	6	73		,20	51,0	2,10	289

di giorni	182					55,I		63,7	
di giorni						39.9	•	38,7	•

Durata della portata media nel periodo 1928-1951 . . . giorni 124

		ELE	EMENTI	CARA	TTERI	STICE	IL PER	IODO :	1928-195	1			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	· Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	1200	577	640	595	724	635	665	419	301	514	1200	1025	382
Q. minima: mc/sec	17,9	19,6	1 7,9	19,6	18,5	22,9	34,2	39,6	28,9	26,5	22,2	23,6	20,9
Q. media: mc/sec	90,0	51,3	49,I	66,4	100	159	150	99.3	77.8	71,3	80.7	112	63,5
Deflusso:	2838,2	137,4	118,8	177,8	259,2	425,9	388,8;	266,0	208,4	184.8	216,1	290,3	170,1
Afflusso:	1325	60	168	86	107	154	135	131	119	116	129	147	73

<sup>(1)</sup> Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico (vedi annali 1941).

### XIV. - BRENTA A LEVICO

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 121 (parte permeabile: 59%); altitudine media m. 901; (max. m. 2150); distanza dalla foce: km. 167; inizio delle misure: giugno 1929.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 435,21 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1929; massima piena: m. 1,81 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,06 (7-V-1935).

			PORTA	TE ME	DIE GI	ORNAL	ERE in	nc/sec	t. ·			
Giorno . Me	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
· <b>T</b>	2,06	1,45	1,10	1,89	2,39	1,38	1,52	0,658	0,698	0,940	2,11	2,48
2	2,06	1,45	1,10	2,48	2,39	1,38	1,52	0,658	0,775	0,940	1,99	2,48
3	2,06	1,35	. 1,10	3,08	2,39	1,38	1,56	0,658	0,860	1,18	2,23	2,3
4	2,06	1,35	1,10	2,48	2,60	1,76	1,56	0,666	0,775	1,42	2,10	2,3
5	2,06	1,35	1,10	2,00	3,23	1,51	1,56	0,666	0,775	1,42	2,10	2,2
6	1,94	1,35	1,08	2,13	3,36	1,40	1,43	0,666	0,775	1,56	2,10	2,2
7	2,06	1,35	1,08	2,00	3,23	1,66	1,43	0,666	0,775	1,56	1,97	2,3
8	1.94	1,25	1,08	1,76	2.96	1,66	1.32	0,666	0,791	1,56	1,86	2,2
9	1.94	1.25	1,08	1,76	3,15	1,66	1,32	0,752	0,791	1,56	1,73	2,2
IO	1,94	1,14	1,08	1,62	3,15	1,81	1,32	0,752	0,791	1,57	1,73	2,2
11	1,80	1,14	1,07	1,62	3,15	1,70	1,43	0,688	0,791	1.57	1,73	2,2
12	1,80	1,14	1,07	1,48	3,15	1,70	1,43	0,688	0,880	1,57	1,61	2,2
13	1,66	1,14	1,07	1,48	2,95	1,59	1,20	0,688	0,880	1.57	1,61	2,2
14	1,66	1,14	1,07	1,48	2,95	1,85	1,20	0,688	0,806	1,43	1,49	2,2
15	1,66	1,27	1,07	1,48	2,79	1,85	0,935	0,688	0,806	1,30	1,49	2,2
16	1,66	1,27	1,05	1,46	2,79	1,77	0,935	0,688	0,885	1,18	1.49	2,2
17	1,66	1,27	1,05	1,46	2.64	1,77	0,935	0,688	0,885	0,945	1.49	2,1
18	1,66	1,27	1,05	1,46	2,49	1,77	0,890	0,688	0,816	0,945	1,49	2,1
19	1,66	1,27	1,05	1,46	2,36	1.77	0,890	0,688	0,748	0,945	1,74	2,1
20	1,54	1,27	1,05	1,39	2,21	1,77	0,780	0,688	0,826	0,945	4,99	2,1
21	1,54	1,12	1,04	1.39	2,10	1,91	0,780	0,766	0,910	0,945	3,08	2,1
22	1.54	1,12	1,04	1,60	2,10	1,80	0,706	0,766	1,02	1,17	2,95	2,1
23	1.54	1,12	1,04	1,60	2,10	1,80	0,706	0,698	0,840	2,61	2,95	1,9
24	1,54	1,00	1,04	2,14	2,10	1,80	0,706	0,766	0,840	2,37	2,95	1,9
25	1,66	1,11	0,920	2,14	2,10	1,70	0,643	0,850	0,840	1,77	2,83	1,9
26	1,66	1.11	0,920	2,35	1,96	1,62	0,643	0,766	0,840	2,25	2,83	1,9
27	1,66	I,II	0,920 .	2,61	1,96	1,62	0,643	0,766	0,840	2,25	2,71	1,8
28	1,54	1,11	0,920	2,53	1.85	1,62	0,643	0,766	0.930	2,25	2,71	r,8
29	1,54	1,11	0,920	2,45	1.75	1,52	0,716	0,766	0.851	2,25	2,59	1,6
30	1.54	Service Pro	1,17	2,39	1,50	1,52	0,716	0,766	0.851	2,25	2,59	1,6
31	1,54		1,29	1	1,38	10000	0,658	0,698	1000	2,25		1,6
TOTAL	4 54,18	35,38	32,72	57,17	77,23	50,05	32,725	22,062	24,891	48,475	67,24	65,9

	- 1	E	LEMEN	TI CAF	RATTE	RISTICI	PER	L' ANNO	1952			5 75	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic,
Q. massima:	-	- Table 19									-		
~ l/sec. kmq	4.99	2,06	1,45	1,29	3,08	3,36	1,91	1,56	0,850	1,02	2,61	4.99	2,4
<i>mc sec.</i>	41,2	17,0	12,0	10,7	25.5	27,8	15,8	12,9	7,02	8,43	21,6	41,2	20,5
mc sec	0,643	1.54	1,00	0,920	1,39	1,38	1,38	0,643	0,658	0,698	0,940	1,49	1,6
l/sec. kmq Q. media:	5.31	12,7	8,26	7,60	11,5	11,4	11,4	5,31	5.44	5,77	. 7.77	12,3	13,8
mc/sec	1,55	1,75	1,22	1.06	1.91	2,49	1,67	1,06	0,711	0,830	1,56	2,24	2,1
l/sec. kmq Deflusso :	12,8	14,5	10,1	8,76	15.8	20,6	13,8	8,76	5,88	6,86	12,9	18,5	17,6
106 mc	49,I	4,68	3,06	2,83	4.94	6,67	4.32	2.83	1,91	2,15	4,18	5,81	5,69
mm	406	39	26	23	40	55	36	23	16	18	35	48	47
106 mc	116,4	2,90	4,36	4,72	11,4	11,4	14,9	11,7	8,95	11,4	12,3	13,3	9,0
mm	962	24	36	39	94	94	123	97	74	94	102	110	75
(mm.)	556	-15	10	16	54	39	87	74	58	76	67	62	28
deflusso	0,42	1,63	0,72	0,59	0,43	0,59	0,29	0,24	0,22	0,19	0,34	0,44	0,6

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	FATE	Fre-	Durata	POR	FATE	Fre-	Durata	Altezza	Doubleto	Altezza	D
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec
4,99	4,81	1	1	2,00	1,91	15	103			9.	
4.80	3,41	٥	1	1,90	1,81	8	III	0,15	0,900	0,35	3,10
3,40	3,11	3	4	1,80	1,71	20	131	1		1000	
3,20	3,01	6	10	1,70	1,61	25	156	0,20	1,22	0,40	3,7
3,00	2,91	. 6	16	1,60	1,51	28	184	0,25	1,82	0,45	4,3
2,90	2,81	2	18	1,50	1,41	23	207		2622		1.5
2,80	2,71	4	22	1,40	1,31	15	222	0,30	2,46	0,50	5,0
2,70	2,61	3	25	1,30	1,21	10	232				
2,60	2,51	4	29	1,20	1,11	19	251	13			
2,50	2,41	6	35	1,10	1,01	25	276	4		ļ	<b>8</b>
2,40	2,31	10	45	1,00	0,901	18	294	1	7	1	
2,30	2,21	19	64	0,900	0,801	19	313	1		1	1
2,20	2,11	10	74	0,800	0,701	27	340		v i		
2,10	2,01	14	88	0,700	0,643	26	366	16			

	19	52	1930-32 0	1936-45 6-51
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	1,98 1,54 1,04	16,4 12,5 8,3	2,51 1,48 1,04	20,7 12,2 8,6
Durata della 1952 Durata della periodo <sup>193</sup>		 . medi 1936-4	a annu	ni 170

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defi.
1952	95	123	227	118	294	75	306	101
1930-1932 1936-1943 1946-1951	187	119	313	158	332	124	320	115
Differenza	- 92	4	- 86	- 40	- 38	- 49	- 14	- 14

	100 A SHE	70000000	12/05/23	20207 AT	Water to the last		77 Vacage 5.5	District "	1000	5.650	100	2000	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			13.55	-									SX.
mc/sec	14.1	6,1	14,1	10,0	13,3	9,1	9,0	5.7	4,8	8,6	11,8	12,0	6,8
l/sec. kmq	116,5	50,4	116,5	82,6	109,9	75,2	74.4	47.1	39.7	71,1	97-5	99,2	56,2
mc/sec	0,14	0,32	0,44	0,44	0,40	0,51	0,39	0,14	0,18	0,32	0,40	0,32	0,38
l/sec. kmq Q. media:	1,16	2,65	3,64	3,64	3.31	4,21	3,22	1,16	1,49	2,64	3,31	2.64	3,14
mc/sec	1.98	1,75	1,83	2,10	2,46	2,72	2.45	1,80	1,38	1,43	1,67	2,21	1,97
l/sec. kmq Deflusso:	16,4	14,5	15,1	17.4	20,3	22,5	20,2	14,9	11,4	11,8	13,8	18,3	16,3
106 mc	62.4	4.69	4,43	5,62	6,38	7,29	6,35	4,82	3,70	3,71	4.47	5,73	5,28
mm Afflusso:	516	39	36	46	53	59	53	40	31	31	37	47	44
106 mc	139.4	6,78	8,59	8,35	II,I	18,4	14,9	14,0	11,2	14,8	10,9	13,1	7.26
mm	1152	56	71	69	92	152	125	116	93	122	90	108	60
(mm.) Coefficiente di	636	17	35	23	39	93	70	76	62	91	53	61	16
deflusso	0,45	0,70	0,51	0,67	0,58	0,39	0,43	0,34	0,33	0,25	0,41	0,44	0,7

### XV. - CEGGIO A MASO COSTI

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 19,5 (parte permeabile: 31 %); altitudine media: m. 1722 (max. m. 2321); distanza dalla confluenza col Brenta km. 6; inizio delle misure: marzo 1951.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 870 \* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1951; massima piena: m. 2,18 (8-XI-1951); massima magra: m. 0,13 (8-II-1952).

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
Giorno	75.5			T. T.			- 0	9				10000000
1	0,263	0,183	0,173	1,06	1,11	0,360	0,330	0,527	0,537	3,38	1,17	0,452
2	0,240	0,183	0,191	1,06	0,970	0,395	0,300	0,630	0,537	3,99	0,950	0,452
3	0,240	0,183	0,210	0,860	I,II	0,445	0,300	0,915	0,484	2,52	0,855	0,452
<b>4</b> × 1	0,240	0,183	0,210	0,692	1,95	0,445	0,260	0,795	0,484	1,91	0,820	0,45
	0,240	0,180	0,210	0.577	2,94	0,415	0,233	0,682	0,439	1,44	0,709	0,400
6	0,221	0,180	0,210	0,527	2,19	0,380	1,35	0,620	0,537	1,16	0,709	0,362
7	0,221	0,180	0,181	0,479	1,84	0,405	0,567	0,620	0,537	1,01	0,654	0,36
ź.	0,221	0,180	0,181	0,479	1,60	0,405	0,567	0,567	0,487	0,875	0,603	0,362
9	0,221	0,169	0,158	0,527	1,49	0,607	0,722	0,567	0,537	0,810	0,603	0,318
TO	0,201	0,169	0,158	0,682	1,49	0,559	0,722	0,567	0,537	0,755	0,550	0.318
11	0,203	0,169	0,158	0,738	1,49	0,515	0,665	0,507	0,580	0,755	0,550	0,28
12	0,203	0,169	0,158	0,680	1,49	0,472	0,665	0,459	1,80	0,698	0,550	0,282
13	0,203	0,169	0,158	0,680	1,22	0,559	0,607	0,459	1,55	0,642	0,453	0,31
14	0,203	0,159	0,158	0,680	1,07	0,930	0,553	0,459	1,25	0,642	0,453	0,31
15	0,203	0,159	0,158	0,680	0,945	0,762	0,553	0,459	1,01	0.590	0,410	0,31
15 16	0,203	0,159	0,158	0,728	0,835	0,762	0,553	0,415	0,810	0,590	0,410	0,27
17	0,203	0,159	0,158	0,728	0,855	0,762	0,553	0,497	0,698	0,590	0,410	0,27
18	0,203	0,149	0,158	0,728	0,835	0,700	0,553	0,449	0,590	0,537	0,368	0,27
19	0,203	0,149	0.158	0,672	0,722	0,647	0,499	0,547	0,642	0,537	1,46	0,27
20	0,203	0,149	0,171	0,620	0,670	0,647	0,499	0,765	0,590	0,590	0,956	0,27
21	0,190	0,149	0,171	0,672	0,627	0,587	0,499	1,17	0,487	2,03	0,715	0,278
22	0,190	0,160	0,153	0,728	0,577	0,539	0,448	1,08	0,487	2,15	0,607	0,236
23	0,203	0.160	0.171	0,728	0,577	0,539	0,448	0,940	0,487	1,67	0,554	0,236
24	0,203	0,160	0,171	5,02	0,539	0,495	0,448	0,940	0,439	1,25	0,504	0,236
25	0,203	0,173	0,190	3,40	0,495	0,452	0,448	0,875	0,439	1,16	0,455	0,23
26	0,203	0,191	0,171	2,17	0,452	0,452	0,448	0,810	0,537	4,85	0,455	0,23
27	0,203	0,191	0,160	1,69	0,420	0,410	0,448	0,698	0,487	4:97	0,411	0,23
28	0,186	0,191	0,160	1,46	0,420	0,410	0,479	0,642	0,439	3,14	0,411	0,20
29	0,186	0,173	0,290	1,27	0,395	0,375	0,630	0,590	0,487	2,29	0,367	0,20
30	0,186		0,402	1,18	0,395	0,365	0,577	0,590	0,487	1,81	0,367	0,20
31	0,186		0,360	PERSONAL C	0,395		0,527	0,537		1,45		0,20
TOTALI	6,497	4,928	5,874	32,124	32,094	15,796	16,451	20,378	19,412	50,791	18,489	9,349

		EL	EMEN'	TI CAF	RATTE	RISTICI	PER	L'ANN	O 1952	Laser			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			10000	/		5							
mc/sec	5,02	0,263	0,191	0,402	5,02	2,94	0,930	1,35	1,17	1,80	4,97	1,46	0,452
l/sec. kmq Q. minima :	257.4	13.5	9,79	20,6	257,4	150,8	47.7	69,2	60,0	92,3	254.9	74,9	23,2
mc/sec	0,149	0,186	0,149	0,153	0,479	0,395	0,360	0,233	0,415	0,439	0,537	0,367	0,205
l/sec. kmq Q. media:	7,64	9,54	7,64	7,35	24,6	20,6	18,5	11,9	21,3	22,5	27,5	18,8	10,5
mc/sec	0,634	0,210	0,170	0,189	1,07	1.04	0,527	0,531	0,657	0,647	1,64	0,616	0,302
l/sec. kmq	32,5	10,8	8,72	9,69	54.9	53,3	27,0	27,2	33.7	32,2	84,1	36,6	15,5
Deflusso:	C CHARLE	14.00	E-2707	1.7150XX	COLUMN TO CALL	WS488	2000	100000000000000000000000000000000000000	CONTRACTOR AND	555.25	10000000	Segged 1	The Adgress
106 mc	20,I	0,56	0,43	0,51	2,78	2.77	1,36	1,42	1,76	1,68	4,39	1,60	0,81
mm	1028	29	22	26	143	142	70	72	90	86	225	82	41
106 mc	18,5	0,43	0,60	0,57	1,62	1,13	2,40	2,38	1,50	2,07	2,79	1,40	1,64
mm Perdite app.:	950	22	31 .	. 29	83	58	123	122	77	106	143	72	84
(mm.)	- 78	- 7	9	3	-60	-84	53	50	-13	20	-82	-10	43
Coefficiente di deflusso	1,08	1,32	0,71	0,90	1,72	2,45	0,57	0,59	1,17	0,81	1,57	1,14	0,49

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORT	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	ATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec
									× i		
5,02	5,01	1	r	2,60	2,51	1	. 9	1,30	1,21	4	36
5,00	4,91	ı	2	2,50	2,31	.0	9	1,20	I,II	7	43
4,90	4,81	1	3	2,30	2,21	i	'n	1,10	1,01	.6	49
4,80	4.01	۰	3	2,20	2,11	3	13	1,00	0,901	8	57
4,00	3,91	1	4	2,10	2,01	r	14	0,900	0,801	11	68
3,90	3,41	۰	4	2,00	1,91	2	16	0,800	0,701	19	87
3,40	3,31	2	6	1,90	1,81	2	18	0,700	0,601	34	121
3,30	3,21	۰	6	1,80	1,71	1	19	0,600	0,501	51	172
3,20	3,11	1	7	1,70	1,61	2	21	0,500	0,401	62	234
3,10	3,01		7	1,60	1,51	2	23	0,400	0,301	21	255
3,00	2,91	ı	8	1,50	1,41	8	31	0,300	0,201	52	307
2,90	2,61	0	. 8	. 1,40	1,31	1	32	0,200	0,149	59	366
	1 222	100						145	ri e		
	Ď.		28			*		27	14		-

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,130	0,45	1,95
0,15	0,190	0,50	2,57
0,20	0,310	0,55	3,28
0,25	0,470	0,60	3,80
0,30	0,680	0,65	4,40
0,35	1,00	0,70	5,02
0,40	1,40		

															195	52
	P	0	R	Т	A	T	A	936							mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91		*	5.	7.6	•	S¥	•	·		(*)		•			0,688	35,3
di giorni 182	150	•	•	•	•	•	8	ı.	•	•	•	+	2	*	0,483	24,8
di giorni 274	3	÷		÷					·	•	٠	¥	•		0,263	13.5

	Inve	erno	Prima	avera	Est	ate	Auti	inno
Periodo di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.
Anno 1952	80	110	170	311	322	232	321	393

### XVI. - BRENTA A OSPEDALETTO

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 465 (parte permeabile: 51%); altitudine media: m. 1192 (max. m. 2592); distanza dalla foce km. 149; inizio delle misure: febbraio 1928.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 301,69 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1928; massima piena: m. 1,92 (12-XI-1951); massima magra: m. -0,13 (13-III-1944).

			PORTA	TE ME	DIE GIO	DRNALI	ERE in	mc/sec.				
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
Í	7,60	3,49	2,80	3,85	12,1	6,20	2,96	[3,80]	5,14	[24,8]	10,9	7,08
2	7,60	3,49	2,80	4,02	11,8	6,20	2,83	[3,50]	4.87	[21,4]	10,6	7,22
3	7,60	3.49	2,72	4,22	13,1	6,63	2,83	[3,50]	4,65	[18.6]	10,3	7,23
4	7,29	3.49	2,72	4,76	18,0	7,56	2,83	[3,40]	4,45	[16,9]	9,59	7,2
5	7,29	3,24	2,58	5,24	20,7	8,19	2,83	[3,40]	4,25	[15,0]	8,93	6,5
6	6,94	3,24	2,58	5,50	19,7	8,62	2,87	[3,30]	8,86	[14,6]	*8,61	6,0
7	6.94	3.24	2,50	5,76	17,0	.7,82	3,50	[3,30]	5.44	[13,7]	8,29	6,0
8	6,94	3,24	2,50	5,44	16,2	7,35	3,08	[3,30]	5,14	[13.3]	7,66	6,07
9 10	6,58	2,98	2,50	5,12	17.3	7,16	3,46	[3,40]	5,14	[12,0]	7,07	6,1
	6,58	2,98	2,41	4,80	18,5	6,99	4,33	[4,10]	4,86	[10,8]	6.78	6,1
II	6,58	2,98	2,41	4,77	16,9	6,99	4,33	[4,70]	12,4	[9,80]	6,60	6,1
12	6,24	2,98	2,27	4,52	15,0	6,64	3,57	[4,70]	11,3	[8,60]	6,14	5,3
13	6,24	2,98	2.27	4,49	13.5	7,64	3,38	[4,25]	12,0	[7,50]	5.98	5,3
14	5,89	3,26	2,18	4,16	13.5	14,3	3.20	[4,10]	10,7	[6,90]	5,79	5.3
15	5,89	3,14	2,08	4,65	17,8	13,6	3,20	[5,20]	9,14	[6,00]	5,91	4.9
16	5,89	2,89	2,08	5,20	12,2	13,2	3,66	[5,50]	8,22	[6,00]	5,74	5,1
17 .	5.55	2,89	1,94	5,75	11,7	12,5	3.32	[5,00]	8,22	[5,75]	7,03	5,3
18	5.55	2,89	1,80	6,06	10,8	II,I	3,15	[4,70]	7.95	[6,60]	19,1	5,3
19	5,31	2.89	1,80	6,06	9,88	9,48	3.03	[5,50]	9,14	[7,90]	21,8	4.8
20	4.98	2,89	1,72	6.78	8,39	7.41	3,81	[6,00]	8.83	[12,4]	15,6	4,8
21	4,98	2,89	1,72	7,53	7,83	5,42	4,45	[8,90]	8,21	[18,6]	12.0	4,8
22	4.67	2,89	1,62	7,53	7.62	5,42	5,25	[10,5]	7.94	[15,0]	10,1	4.4
23	4-42	2,89	1,53	8,01	7,40	5.63	6,14	19.75]	7,64	[13,8]	9,71	4.4
24	4.19	3,04	1,38	31,6	7,17	5.40	7,31	[8,60]	7,09	[13,3]	9,32	4,1
25	4.19	3.04	1,29	22,3	6,95	5,09	7,31	[7,50]	6,49	[13.3]	8,65	4,1
26	3,95	3.04	1,29	14,5	6,80	4,81	7,06	[6,60]	6,20	[28,8]	8,27	4,1
27	3.95	2.92	1,12	14,5	6,80	4.17	7:35	[6,30]	5,91	[22,8]	8,27	4,1
27	3,73	2,92	1,12	13,2	6,63	3.83	6,82	[5,50]	6,49	[19,1]	7,58	4,1
29	3.73	2,80	1,28	12,9	6,46	3,49	5,67	[5,00]	6,20	[16.9]	7,23	3,9
30	3.73		1,85	12,7	6,31	3,23	4,61	[4,70]	6,20	[14,6]	6,86	3.9
31	3,73	22	2,90	4003.50	6,31		4,20	[4,70]	3000	[12,5]	80,03	3,9
TOTALI	174.75	89,10	63,76	245.92	365,05	221,07	132,34	162,70	219,07	427,25	276,41	164,6

		151	ASBLES IV.	II CAIC	ALLEA	131101	I ISIC L	ANNO	1932				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:									action of	7		10/03/03	The second
mc/sec	31.6	7,60	3,49	2,90	31,6	20,7	14.3	7,35	10,5	12,4	28,8	21,8	7,22
l/sec. kmq Q. minima:	68,0	16.3	7,51	6,24	68,0	44.5	30,8	15,8	22,6	26,7	61,9	46,9	15,5
mc/sec	1,12	3.73	2,80	1,12	3,85	6,31	3,23	2,83	3,30	4,25	5,75	5.74	3,92
l/sec. kmq Q. media:	2,41	8,02	6,02	2,41	8,28	13.6	6,95	6,09	7,10	9,14	12,4	12,3	8,43
mc sec	6,95	5,64	3.07	2,06	8,20	11,8	7,37	4,27	5,25	7.30	13,8	9,21	5,31
l/sec. kmq	14,9	12,1	6,60	4,43	17,6	25,4	15,8	9,18	11,3	15.7	29,7	19,8	11,4
Deflusso:							170004770		72-310	-0-			
	219,6	15,1	7,70	5,51	21,2	31,5	19,1	11,4	14.1	18,9	36,9	23.9	14,2
mm Afflusso :	472	32	17	12	46	68	41	25	30	41	79	51	30
106 mc	456,6	9,30	13.5	15,8	42,3	35,8	53.5	50,7	39,I	50,2	61,8	51,2	33,5
mm	982	20	29	34	91	77	115	109	84	108	133	110	72
(mm.)	510	- I2	12	22	45	9	74	84	- 54	67	54	59	42
deflusso	0,48	1,60	0,59	0,35	0,51	0,88	0,36	0,23	0,36	0,38	0,59	0,46	0,42

	Committee of the Commit		
SCAT.A	NUMERICA	DELLE	PORTAT

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	FATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a mc/scc.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica	mc/sec.	trica m.	mc/sec
31,6	31,1	ı	I	8,50	8,01	9	92	-0,10	1,40	0,35	11,2
31,0	29,1	ō	ī	8,00	7,51	15	107	200000	1000000		SAGING OF A
29,0	28,1	ī	2	7,50	7,01	21	128	-0,05	1,80	0,40	13.3
28,0	25,1	0	2	7,00	6,51	23	151		2000	1110000	-
25,0	24,1	1	3	6,50	6,01	24	175	٥	2,30	0,45	15,5
24,0	23,1	1	4	6.00	5,51	18	193	828754.13	NEWOOD .	1.00000000	4.277.226
23,0	22,I	1	5	5,50	5,01	25	218	0,05	3,00	0,50	17,8
22,0	21,1	2	7	5,00	4,51	24	242	750067	i was I	000000	The management of
21,0	20,1	I	8	4,50	4,01	24	266	0,10	3.70	0,55	20,0
20,0	19,1	3	11	4,00	3,51	. 15	281	1212/0	0.00200		224222
19,0	18,1	3 2	14	3.50.	3,01	32	313	0,15	4.74	0,60	22,4
18,0	17,1	2	16	3.00	2,81	22	335	1 0000			~.0
17,0	16,1	5	21	2,80	2,61	5	340	0,20	6,00	0,65	24,8
16,0	15,1	I	22	2,60	2,41	7	347			0.70	27.2
15,0	14,1	8	30	2,40	2,21	2	349	0,25	7,50	0,70	27,3
14,0	13,1	II	41	2,20	2,01	3	352		9,40	0,80	32,3
13.0	12,1	9 7 8	50	2,00	1,81	2	354	0,30	9,40	0,00	3-,3
12,0	II,I	7	57	1,80	1,61	. 5	359				024
11,0	10,1		65	1,60	1,41	I	360		7 - 1		ľ
10,0	9,51	5	70	1,40	1,21	4	364 366			2.5	
9,50	9,01	4	74	1,20	1,12	2	300				/-
9,00	8,51	9	83		A.	100					

	19	52	1929	-51
PORTATA	inc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,06	17,3	11,8	25,4
di giorni 182	5,81	12,5	5,5	11,8
di giorni 274	3.73	8,0	2,71	5,8

Periodo	Inve	erno	Prima	avera	Est	ate	Aut	inno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	92	230	202	126	308	96	351	, 171
1929-1951	180	91	299	211	328	187	320	144
Differenza	- 88	139	- 97	- 85	- 20	- 91	31	27

		ELE	MENTI	CARAT	TERIS	TICI PI	ERIL	PERIO	DO 1929	9-1951			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	141 303,2	23,8 51,2	63,5 136,6	44.8 96,3	86,0 184,9	80,0 17 <sup>2</sup> ,0	53,0 114,0	32,6 70,1	43.3 93.1	63,0 135,5	65,0 139,8	141 303,2	27,5 59,1
mc/sec l/sec. kmq	0,51 1,10	0,77	0,70 1,51	0,51	0,52 1,12	1,33 2,86	1,90 4,09	1,36 2,92	1,02 2.19	1,77 3,81	1,49 3,20	1,02 2,19	0,83
Q. media: mc/sec l/sec. kmq	9,34 20,1	4,84 10,4	4,89 10,5	5,80 12,5	10,6	20,6 44,3	17,4 37.4	9,04 19,4	6,52 14,0	7,10 15,3	8,17 17,6	10,4 22,4	6,70 14,4
Deflusso: 106 mc mm	294.5 633	12,9 28	11,8 25	15,5 33	27.4 59	55,2 119	45,1 97	24,2 52	17,5 38	18,4 39	21,9 47	26,9 58	17,9 38
Afflusso: 106 mc mm	524,0 1127	24,6 53	27,4 59	30,2 65	40,5 87	68,3 147	53.5 115	50,2 108	48,8 105	48,4 104	47,0 101	53.5	31,6 68
Perdite app.: (mm.) Coefficiente di	494	25	34	32	28	28	18	56	67	65	54	57	30
deflusso	0,56	0,53	0,42	0,51	0,68	0,81	0,84	0,48	0,36	0,38	0,47	0,50	0,56

# XVII - BRENTA A BARZIZA (BASSANO) (I)

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 1567; (parte permeabile: 66 %); aree glaciali: kmq. 1,3; altitudine media: m. 1256; (max. m. 3185); distanza dalla foce: km. 105; inizio delle misure: agosto 1946.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 102,50 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1838; massima piena: m. 4,75 (16-IX-1882); massima magra: m. -0,11 (13-II-1949).

Hese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	40,7	27,6			<b>60</b> -	9		D 2	1	1000	100	1,098
2	39.5	27,6	29,3	77.2	68,9	47.7	28,7	37,5	46,3	86,I	70,7	50,0
3	38,2	27,6	30,4	106	62,2	49,6	26,6	33,5	39.9	220	67,1	54,1
2	38,2	27,6	33,0 32,3	76,9	60,5	45,7	27,4	34.9	37.9	132	60,5	54,1
-	37.7	24,2	33.2		91,2 268	45.7	25,5	32,3	38,0	92,2	63,7	51,2
5	36,1	22,8	35,0	59,0		44.5	25.5	29,3	37,4	77.9	57,5	48,6
7	34.7	23,6	36,1	51,3	143	43.3	25.5	27,5	51,5	68,9	54.5	46,0
8	34.7	23,0	31,9	45,8	108	43.3	34.4	32,7	70,5	60,5	53,0	46,0
9	34,1	23.0	The second secon	43,1	96,8	46,7	32-2	32,4	66,9	57,6	51,6	43,8
10	34.1	23,1	27.9	44.3	90,5	45,1	36,5	30,0	66,9	54,6	50,3	41,9
11	34,1	7,007,000,000	26,5	47.9	88,8	50,0	39,0	35,4	65,2	51,8	47.7	40,3
12	174 A 194 B	24,1	24,7	52,3	82,9	48,6	34.9	33,2	57.3	50,5	47,7	40,3
13	34,7	22,4	26,0	53,7	89,4	44,8	32,2	30,0	101	49,2	45,3	39,6
14	32,9	23,8	26,0	55,0	103	44.8	33,1	27,4	135	47.9	45,3	38,9
15	33.4	24.8	25,3	55,0	88,0	71,5	31,6	27.4	94,1	47.9	43.2	38,9
16	32,9	26,0	24,1	50,2	78,2	71,5	34,1	29,8	72,3	46,7	43.2	47.2
	32,9	25,3	23,6	50,2	73.2	57.9	40,6	24,9	60,4	43,1 -	38,6	42,7
17	32,9	24,2	23,0	51,6	69,4	53-3	37,8	29,6	. 58,9	43.I	38,6	39.5
	32,3	24,2	22,7	50,0	67,7	50,4	38,5	33,8	55.9	41.0	42,2	40,2
19 20	31,2	23,7	23.4	48,5	65,8	47.7	39,2	32,6	57:4	41,0	186	38,8
21	29,4	23,1	23,5	49,8	65,8	46.3	36,7	47:4	58,9	40,3	429	38,1
	28,6	23.1	27,2	54,2	60,9	46,3	34,2	55,6	53,0	194	140	36,4
22	29,4	24,1	27,2	55.7	57,8	45.1	34.2	63,3	50.3	247	94,0	35.8
23	28,6	23.8	27.2	59,5	56,2	43.9	35,1	55,6	49,0	124	77,6	33.9
24	28,6	26,1	28,8	198	53,2	45.1	32.9	51,4	46,5	96,8	68,6	35,2
25 26	28,6	28.8	30,3	198	50,5	42,0	34,7	55.7	46,5	80,2	61,8	34-3
	28,6	27.3	34,0	105	49,0	39,5	34,3	55.7	45.4	186	60,2	31,8
27 28	27,5	28,6	35,0	89,3	49,0	38.1	34.3	51,4	45.4	215	58,6	31,4
	29,2	29,3	29,0	89,3	48,0	36,9	33,8	. 46,2	53,t	118	. 55,6	32,5
29	29,2	29,3	28,6	87,7	46,4	35.3	45,8	43.I	46,5	90,2	52,7	31,7
30	28,7	671	43,0	72,0	47,7	32,9	45,8	40,5	54.5	78,0	51,3	31,4
31	28,7		68,2		47.7		40,1	42,2		76,0	700	31,4
TOTALI	1010,4	731,1	936,4	2187,5	2427,7	1403,5	1065,2	1202,3	1761,9	2857,5	2256,1	1246,0

		ELI	EMENT	I CAR	ATTER	ISTICI	PER L	'ANŅO	1952 (2	2)			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima : mc/sec	429	40,7	29,3	68,2	198	268	71.5	45,8	63.3	135	247	429	54,1
Q. minima: mc/sec	22,1	27,5	22,1	22,7	43,1	46,4	32.9	25.5	24,9	37,4	40,3	38,6	31,4
Q. media: mc/sec	52,I	32,6	25,2	30,z	72.9	78,3	46,8	34.4	38,8	58,7	92,2	75,2	40,2
Deflusso:	1649,0	87,3	63,2	80,9	189,0	209,8	121,3	92,0	103,9	152,2	246,9	194,9	107,7
Afflusso:	1137	25	32	38	120	90	93	129	108	140	177	117	68

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza	*** ************
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza giorni	(giorni)	idro- metrica m.	Portata  mc/sec.	idro- metrica m.	Portati mc/sec
		117			*			0,10	22,5	0,60	41,5
429	426	I	I	95,0	90,1	6	30	0,10	22,5	0,00	4-13
425	271	0	I	90,0	85,1	7	37	0,15	23,0	0,70	55-5
270	266	I	2	85,0	80,1	2	39 46	9,15	23,0	0,70	22.2
265	251	0	2	80,0	75,1	7	46	0,20	23.5	0,80	77,5
250	246	1	3	75,0	70,I	7	53	7,00	-3.5	0,00	1113
245	22I 216	0	3	70,0	65,1	12	65	0,25	24,0	0,90	87,0
220	100000000000000000000000000000000000000	I	4	65,0	60,1	01	75		10.47	-,,-	
215	211	0	4 5 5	60,0	55,1	20	95	0,30	25,0	1,00	108
200	205 196	5.765.0	2 1	55,0	50,1	32	127	12 1/15/20			1000000
	191	2 I	7 8	50,0 48,0	48,1	12	139	0,35	26,0	1,10	135
195	186	2	IO	46,0	46,I	22 18	161			Joseph II	GIL SATISFA
185	146	ō	10	44,0	44,I 42,I	14	179	0,40	27.5	1,20	165
145	141	1	11	42,0	40,1	12	205	177567576	300500000		6.85%
140	136	i	12	40,0	38,1	17	222	0,45	30,5	1,30	202
135	131	2	14	38,0	36,1	10	232	APP PROGRAMM	AUGUST L	307000	SERVICE
130	126	ō	14	36,0	34,1	23	255	0,50	34,0	1,40	247
125	IZI	1	15	34,0	32,I	26	281	1 100000	-16-75	200000	5/3600
120	116	1	16	32,0	30,1	10	291	0,55	37,5	1,50	293
115	III	I	17	30,0	28,1	. 25	316	3			
110	106	2	19	28,0	26,1	17	333				7
105	101	3	22	26,0	24,I	17	350		6 51		
100	95.1	2	24	24,0	22,I	16	366		127	23	

	19	52	1922-41 6	1947-50
PORTATA	mc/sec	l sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	56,0		87,0	55.5
di giorni 182	43,6		50,5	31,2
di giorni 274	32,5		32,0	20,4

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	anno
di osservazione	Affl.	Defi.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defi.	Affl· mm.	Defl.
1952	94		248	,	330	,	434	
1922 - 1941 1947 - 1950	220	218	400	503	360	369	418	372
Differenza	- 126		- 152		- 30	3	16	

	THE PERSON	100	12.35	17/285	6.0	100	120		1		1	1.0	
Į.	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:										51		123	
mc/sec	673	368	254	424	424	531	394	260	280	522	673	62 9	281
l/sec. kmq	429,5	234,8	162,1	270,6	270,6	338,9	251,4	165,9	178,7	333,1	429,5	401,4	179,3
Q. minima:	10000000	TOTAL SOCKS	POST WOOD	W. Sandalines	STAGE VALUE	100000000000000000000000000000000000000			78880744 J	220			-,,,,
mc/sec	14,0	14.0	14,0	15,5	20,3	21,1	32,3	24,0	19,5	19,6	17,6	20,5	18,5
l/sec. kmq	8,93	8,93	8,93	9,89	13,0	13,5	20,6	15,3	12,4	12,5	11,2	13,1	11,8
Q. media:	8000	1000	58,552	25/2/2	PS 2000		125		- 52	1000		2000 S	10000
mc/sec	70,8	35,8	33,7	54.9	98,3	140	103	61,4	50,9	56,7	69,3	90,2	55,6
l/sec. kmq Deflusso :	45,2	22,8	21,5	35,0	62,7	89,3	65,7	39.2	32,5	36,2	44,2	57,6	35,5
106 mc			0	0.22					00000	200000000		19354D#0	557 acts
****	2232,7	95,9	81,5	147,0	254,8 162	375,0	267,0	164,5	136,3	147,0	185,6	233,8	148,9
Afflusso:	1425	01	52	94	102	238	170	105	87	94	118	149	95
106 mc	2171,9	97,2	100,3	144,2	208,4	282,0	208,4	181,8	178,6	184,9	222,5	226 -	126,9
mm	1386	62	64	92	133	180	133	116	114	118		236,7	81
Perdite app.:	17		707	,-	-33	12.00			***	110	142	151	0.
(mm.)	- 39	1	12	- 2	- 29	- 58	- 37	11	27	24	24	2	- 14
Coefficiente di			5.9	7		, 492	356	577	75	\$100 m		0.000	100000
deflusso	1,03	0,98	0,81	1,02	1,22	1,32	1,28	0,91	0,76	0,80	0,83	0,99	1,17

<sup>(1)</sup> La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: kmq. 4. — (2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

### XVIII. - ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 136; (parte permeabile: 100%); altitudine media: m. 1173; (max. m. 2014); distanza dalla confluenza col Bacchiglione: km. 60,0; inizio delle misure: settembre 1949.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 315\* s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1949; massima piena: m. 2,34 (8-XI-1951); massima magra: m. 0,42 (19-X-1949).

otho Wese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	1,41	1,05	0,921	12,8	4,75	1,84	1,37	2,14	1,47	9,45	3,86	2,00
2 0	1,41	1,05	0,958	15,1	3,93	1,84	1,37	1,98	1,58	20,2	3,09	2,62
3	1,41	1,00	0,958	12,8	8,89	1,70	1,37	1,84	1,47	12,9	2,49	3,00
Ā	1,41	1,00	1,03	7,63	17.1	1,98	I,37	1.84	1,47	8,34	2,03	2,52
5	1,31	1,00	1,10	4,59	27,5	1,98	1,27	1,70	1,47	5,69	1,84	2,19
5	1,31	1,00	1,19	3,09	18,4	1,84	1,18	1,70	1,84	3,93	1,84	2,0
7	1,26	1,00	1,27	2,34	14,I	1,84	1,27	1,70	5,20	3,56	1,84	1,92
7 8	1,26	0,972	1,19	2,15	11,8	1,84	1,27	1,58	3,93	2,96	1,67	1.76
9	1,26	0.972	1,19	2,55	10,6	1,84	1,27	1.47	3,93	2,50	1,67	1,60
10	1,26	0,972	1,10	3,09	10,6	1,84	1,37	1,47	5,69	2,50	1,51	1,58
11	1,34	0,972	1,10	3,09	8,89	1,70	1,37	1,47	4.33	2,31	1,37	1,44
12	1,34	0,972	1,03	2,80	7,25	1,70	1,37	1,47	15,9	2,31	1,37	1,44
13	1,34	0,972	0,955	2,55	6,72	1,84	1,47	1,37	16,5	2,14	1,37	1,44
14	1,21	0,985	0,955	2,35	5,69	3,93	1,47	1,47	10,6	2,14	1.37	1,44
15	1,21	0,985	0,920	2,14	4,75	5,20	1,37	1,37	6,20	1,98	1,37	1,52
16	1,21	0,932	0,885	1,97	4,33	3,56	1,37	1,37	4,33	1,98	1,23	1,44
17	1,21	0,932	0,885	2,14	3,93	2,71	1.37	1,37	3.25	1,84	I,II	1,44
18	1,21	0,932	0,919	1,81	3,56	2,31	1,37	1.37	2,96	1,84	I,II	1,38
19	1,14	0,863	0,919	1,67	3,25	2,14	1,27	1.47	2,71	1,70	27.2	1.38
20	1,14	0,863	0,919	1,67	2,96	2,14	1,18	1,84	2,71	1,70	27,8	1,30
21	1,14	0,863	0,954	1,67	2,96	1,98	1,18	2,96	2,96	28,5	10,4	1,30
22	1,14	0,863	1,10	1,67	2,71	1,70	1,18	2,96	2,50	21,7	5.28	1,24
23	1,14	0,863	1,18	1,80	2,71	1,70	1,18	2,50	2,31	9,55	3,64	1,24
24	1,14	0,863	1,27	26,7	2,50	1,58	1,18	2,14	2,14	6,78	2,62	1,24
	1,10	0,863	1,37	24,0	2.31	1,58	1,18	1,98	2,14	4.28	2,28	1,24
25 26	1,10	0,875	1,70	15,1	2,31	1,47	1.18	1,98	1,98	21,7	2,08	1,24
	1,10	0,903	1,70	11,1	2,14	1,27	I,IO	1.98	1,98	16,6	2,00	1,24
27 28	1,10	0,903	1,47	9,27	2,14	1.18	1+18	1,84	2,3I	12,4	2,00	1,24
29	1.10	0,930	1,37	7,61	2,14	1,10	1.98	1,70	2,71	8,42	2,00	1,24
30	1,05	19105,000	2,96	6,20	2,14	1,27	3,93	1.47	5,69	6,25	1,92	1,24
30	1,05		8,89		1,98		2,71	1,58		4,73		1,24
TOTALI	37,81	27,350	44,258	193,45	205,04	60,60	44,70	55,08	124,26	232,88	121,36	49,19

		ELE	MENTI	CARA	TERIS	TICL P	ER L'	ANNO	1952				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:				10-1									
mc/sec	28,5	1,41	1,05	8,89	26,7	27,5	5,20	3,93	2,96	16,5	28,5	27,8	3,00
l/sec. kmq	209,6	10,4	7,72	65,4	196,3	202,2	38,2	28,9	21,8	121,3	209,6	204,4	22,1
Q. minima:	. 0.5-		- 04-	- 00-		0			32.5	* ***	T 00		
mc/sec	0,863	1,05	0,863	0,885	1,67	1,98	1,10	1,10	1,37	1,47	1,70	1,11	1,24
l/sec. kmq	6,35	7,72	6,35	6,51	12,3	14,6	8.09	8,09	10,1	10,8	12,5	8,16	9,12
Q. media :	102/02/0	12020	S.	ance 1			1000000	02000		1,000			
mc/sec	3,27	1,22	0,943	1,43	6,41	6,61	2,02	1,44	1,78	4,14	7,51	4.05	1,59
l/sec. kmq	24,0	8,97	6,93	10,5	47,I	48,6	14.9	10,6	13,1	30,4	55,2	29,8	11,7
Deflusso:	Approximate 1	Nest for	19329	200	1746287	82/23	0.000	- 04		52.5	122		
106 mc	103,3	3,27	2,36	3,82	16.7	17.7	5,24	3,86	4,76	10,7	20,1	10,5	4,25
mm	760	24	17	28	123	130	39	28	35	79 .	149	77	31
							0			16,9	20,4	20,0	10,2
106 mc	151,5	2,72	4,62	6,26	19.9	15.4	8,70	13,6	12,9	Department of the	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The second second	F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
mm	1114	20	34	46	146	113	64	100	95	124	150	147	75
Perdite app.:	200	20.00	0220	18	200				60	2.0	ī	70	2.2
(mm.)	354	- 4	17	10	23	- 17	25	72	00	45		/	44
deflusso	0,68	1,20	0,50	0,61	0,84	1,15	0,61	0,28	0,37	0,64	0,99	0,52	0,4

5,50

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza idrome-	Portata	
da /sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		trica m.	mc/sec.	
	-0-	1.		4,50	4,01	4	<b>58</b>	926	dal 1-1	al 18-x1	١
28,5	28,1 26,6		5	4,00	3,51	12	70		2 10Th 101 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	71)	١
28,0	100000000000000000000000000000000000000	4 0	2	3,50	3,01	6	58 70 76	4	42		I
26,5	24,I 20,6	3	5 8	3,00	2,91	9	85	Atr 1	0,65	0,80	ĺ
24,0	18,6	1	9	2,90	2,81	ó	85 85		959959		I
20,5 18,5	17,6	i	10	2,80	2.71	8	93	. 3	0,70	1,06	I
Control Control Control	16,6	2	12	2,70	2,61	2	95		3550	W. 55	ı
17,5 16.5	15,6	2	14	2,60	2,51	3 6	93 95 98	5	0,75	1,48	i
3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	14.6	2	16	2,50	2,41	6	104	1 55	Vergoe	X00.55	ı
15,5	12,6	4.	20	2,40	2,31	9	113		0,80	2,00	١
12,5	11,6	2	22	2,30	2,21	I	114	1	5/25	7 92	ı
11,5	11,1		23	2,20	2,11	16	130	A 3	0,85	2,96	I
11,0	10,6	1 3 1	26	2,10	2,01	3	133		11/9/09/1	United to	١
10,5	10,1	ī	27	2,00	1,91	20	153		0,90	4,80	l
0,0	9.51	I	28	1,90	1,81	19	172		Pitte	H5.92U A	ł
9,50	9,01	2 3 2 2	30	1,80	1,71	2	174	F	0,95	7,20	I
9,00	8,51	3	33	1,70	1.61	19	193	(t) (	(2882)	7/2013	d
8,50	8,01	2	35	1,60	1,51	9	202		1,05	13,0	ı
8,00	7,51	2	37	1,50	1,41	24	226	7	0.000	0 December 1	1
7,50	7,01		38	1,40	1,31	30	256	47	1,15	19,0	
7,00	6,51	2 3	40	1,30	1,21	32	288		1723828	10000	
6,50	6,01	3	43	1,20	1,11	22	310		1,25	24,9	
6,00	5,51	4	47	1,10	1,01	17	327	Y	188	39 3	1
Value All March 1997	(7), (7)	5020		T 00	O OOT	20	356	100			1

dal 1-1 al 18-XI dal 19-Xi al 31-XI  0,65 0,80 0,55 1,30  0,70 1,06 0,60 1,60  0,75 1,48 0,65 2,00  0,80 2,00 0,70 2,50  0,85 2,96 0,75 3,45  0,90 4,80 0,85 6,20  0,95 7,20 0,95 11,0  1,05 13,0 1,05 17,3  1,15 19,0 1,15 23,5  1,25 24,9 1,25 29,7	Altezza idrome- trica m.	Portata	Altezza idrome- trica m.	Portata
0,70     1,06     0,60     1,60       0,75     1,48     0,65     2,00       0,80     2,00     0,70     2,50       0,85     2,96     0,75     3,45       0,90     4,80     0,85     6,20       0,95     7,20     0,95     11,0       1,05     13,0     1,05     17,3       1,15     19,0     1,15     23,5	dal 1-1	al 18-XI	dal 19-X	al 31-X1
0,75     1,48     0,65     2,00       0,80     2,00     0,70     2,50       0,85     2,96     0,75     3,45       0,90     4.80     0,85     6,20       0,95     7,20     0,95     11,0       1,05     13,0     1,05     17,3       1,15     19,0     1,15     23,5	0,65	0,80	0,55	1,30
0,80 2,00 0,70 2,50 0,85 2,96 0,75 3,45 0,90 4,80 0,85 6,20 0,95 7,20 0,95 11,0 1,05 13,0 1,05 17,3 1,15 19,0 1,15 23,5	0,70	1,06	0,60	1,60
0,85 2,96 0,75 3,45 0,90 4,80 0,85 6,20 0,95 7,20 0,95 11,0 1,05 13,0 1,05 17,3 1,15 19,0 1,15 23,5	0,75	1,48	0,65	2,00
0,90 4.80 0,85 6,20 0,95 7,20 0,95 11,0 1,05 13,0 1,05 17,3 1,15 19,0 1,15 23,5	0,80	2,00	0,70	2,50
0,95 7,20 0,95 II,0 I,05 I3,0 I,05 I7,3 I,15 I9,0 I,15 23,5	0,85	2,96	0,75	3,45
1,05 13,0 1,05 17,3 1,15 19,0 · 1,15 23,5	0,90	4,80	0,85	6,20
1,15 19,0 . 1,15 23,5	0,95	7,20	0,95	11,0
Company Company	1,05	13,0	1,05	17,3
1,25 24,9 1,25 29,7	1,15	19,0	· 1,15	23,5
	1,25	24,9	1,25	29,7

			*		P	0	R	I	A	T	A					201				mc/sec.	l/sec. kmq
di giorn					90.9		-				- 23									2,72	20,0
7/20	39																				121
di giorn																				1,66	12,2
di giorn	i 274		*	•		3	•		•	i i	i G	•	÷	.8	•	4	•	•	•	1,24	9,2

8)	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl.	Defi.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
Anno 1952	85	76	305	281	259	102	421	305

# XIX. - POSINA A STANCARI

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 116; (parte permeabile: 93 %); altitudine media m. 1200 (max.: m. 2236); distanza dalla confluenza con l'Astico km. 3,5; inizio delle misure: settembre 1949.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 390 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1949; massima piena: m. 2,40 (9-XI-1951); massima magra: m. 0,03 (20-II-1952).

Mese	1.50	120 0 BAV	120				V2:		- 3		1	1
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	1,55	0,945	0,940	1,94	3,65	3,00	2,27	1,98	1,90	3,60	3,92	3,14
2	1,55	0,945	0,940	3,36	3,65	3,00	2,27	1,98	1,90	7,95	3,60	3,14
3	1.47	0,945	0,940	4,16	8,20	3,00	2,17	1,98	1,82	5,20	3,44	2,98
4	1,47	0,945	0,989	2,64	15,7	3,00	2,07	1,98	1,82	4.27	3,14	2,82
5	1,40	0,945	0,989	2,22	22,0	2,86	2,17	1,98	1,82	3,92	3,14	2,67
6	1,40	0,945	0,989	2,03	11,3	2,86	2,07	1,98	1,82	3,60	3,00	2,52
7	1,33	0,945	1,05	1,94	8,52	2,73	2,17	1,98	1.82	3,44	3,00	2,52
8	1,33	0,945	0,990	1,94	7,95	2,73	2,17	1,98	1,90	3,29	2,86	2,38
9	1,33	0,945	0,990	1,85	7,17	2,73	2,17	1,98	1,98	3,14	2,60	2,38
10	1,33	0.945	0,990	1,77	6,68	2,60	2,17	1,90	1,98	3,00	2,48	2,24
I1	1,33	0,894	0,990	1,69	6,23	2,60	2,17	1,90	1,98	3,00	2,37	2,24
12	1,26	0,894	0,990	1,62	6,02	2,48	2,07	1,90	5,01	2.86	2,37	2,24
13	1,26	0,894	0,990	1,62	5,81	2,73	1,98	1,90	4,10	2,86	2,27	2,24
14	1,26	0,943	0,940	1.47	5,40	4,10	2,07	1,90	3,17	2,86	2,27	2,11
15	1,19	0,893	0,890	1,47	5,01	3.29	2,07	1,90	2.86	2.73	2,27	2,38
16	1.19	0,893	0,890	1,54	4,82	3,00	2,07	. 1,82	2,60	2,60	2,17	2,24
17 18	1,19	0,893	0,890	1,54	4.45	3,00	1,98	1,82	2,60	2.48	2,07	2,24
	1,19	0,892	0,890	1,47	4.45	2,86	1,98	1,90	2,48	2,37	2,17	2,24
19	1,13	0,892	0,890	1,47	4.45	2.86	1,98	1,90	2,60	2.37	16,8	2,11
20	1,13	0,892	0,890	1,47	4,27	2,86	1,90	2,17	2,73	2.37	25,4	1,98
21	1,13	0,842	0,890	1,39	3.92	2,73	1,98	2,07	2,60	7,17	9,90	1,98
22	1,06	0,842	0,890	1,39	3.76	2,60	1,98	2,07	2,48	8,22	7.33	1,86
. 23	1,06	0,842	0,890	1,77	3,76	2,60	1,98	1,98	2,37	5,60	6.06	1,86
24	1,06	0,891	0,940	17,2	3.60	2,60	1,98	1,98	2,37	4,63	5,40	1,86
25	1,06	0,940	0,940	11,4	3.44	2,60	1,90	1,98	2,37	4,10	4,98	1,75
26	0,997	0,940	0,990	6,44	3,44	2,48	1,90	1,98	2,37	9,45	4,58	1,75
27	0,997	0,940	0,990	5.44	3,44	2,48	1,90	1,98	2,37	9,45	4,20	1,75
28	0,997	0,940	0,940	4.77	3,29	2,37	1,98	1.90	2.27	5.83	4,01	1,65
29	0,997	0,940	0,940	4,37	3,29	2,37	2,37	1,90	2,48	5,40	3,48	1,65
30	0,997	87.000 PH 13	1,25	4,02	-3,14	2.37	2,27	1,90	2,60	4,82	3,30	1,65
31	0,945	t)	1,62	V.	3,14	87,	2,07	1,90	10	4,45		1,65
TOTALI	37,590	26,547	30,337	97,40	183,95	83,49	64,28	60,47	73.17	137,03	144,58	68,22

	0		LEMEN	II CAL	MILE	KISTICI	PER	L'ANNO	1952				
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:					1000		120		100				
mc/sec	25,4 219,0	1,55 13,4	0,945 8,15	1,62 14.0	17,2 148,3	22,0 189,7	4,10 35,3	2,37 20,4	2,17 18,7	5,01 43,2	9,45 81,5	25,4 219,0	3,14 27,1
mc/sec	0,842 7,26	0,945 8,15	0,842 7,26	0,890 7.67	1,39 12,0	3,14 27,1	2,37 20,4	1,90 16,4	1,82 15,7	1,82 15,7	2,37 20,4	2,07 17,8	1,65 14,2
mc/sec	2,75 23,7	I,21 I0,4	0,915 7,89	0,979 8,44	3,25 28,0	5,93 51,1	2,78 24,0	2,07 17,8	1,95 16,8	2,44 21,0	4.42 38,1	4,82 41,6	2,20
106 mc mm	87,0 750	3,25 28	2,29 20	2,62 23	8,42 62	15,9 137	7,21 72	5.55 48	5,22 45	6,32 54	11,8	12,5	5,89 51
10 <sup>6</sup> mc mm	154.7 1334	2,78 24	3,60 31	6,03 52	19,5 168	13,8	12,2 105	12,3 106	10,1 87	18.4 159	25,9 223	18,6 160	11,6 100
(mm.) Coefficiente . di	584	- 4	11	29	106	- 18	33	58	42	105	121	52	49
deflusso	0,56	1,17	0,65	0,44	0,37	1,15	0,69	0,45	0,52	0,34	0,46	0,68	0,51

POR'	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
25,4	25,1	1	1	3,50	3,01	20	84
25,0	22,I	0	I 2 2	3,00	2,91	II	95
22,0	21,6	I	2	2,90	2,81	II	106
21,5	17,6	0		2,80	2.71	7	113
17.5	17,1	1	3 4 4 5 7 7	2,70	2,61	2	115
17,0	16,6	I	4	2,60	2,51	15	130
16,5	16,1	0	4	2,50	2,41	8	138
16,0	15,6	1	5	2,40	2,31	17	155
15.5	11,6	. 0	5	2,30	2,21	15	170
11,5	II,I	2	7	2,20	2,11	13	183
11,0	10,1	0	7	2,10	2,01	10	193
10,0	9,51	1		2,00	1,91	31	224
9,50	9,01	2	10	1,90	1,81	30	254
9,00	8,51	I	11	1,80	1.71	5 8	259
8,50	8,or	2	13	1,70	1,61	8	267
8,00	7,51	2	15	1,60	1,51	4	271
7.50	7,01	3	18	1,50	1,41	7	278
7,00	6,51	I	19	1,40	1,31	9	287
6,50	6,01	4	23	1,30	1,21	4	291
6,00	5,51	3	26	1,20	1,11	7	298
5,50	5,01	7	33	1,10	1,01	19	317
5,00	4.51	6	39	1,00	0,901	40	357
4.50	4,01	14	53	0,900	0,842	9	366
4,00	3,51	11	64		0.000	(2)	72
84			1				

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
191.	mc/sec.	m.	mc/sec.
0,05	0,800	0,45	7,40
0,10	1,32	0,50	9,20
0,15	1,90	0,55	11,4
0,20	2,60	0,60	14,2
0,25	3,30	0,65	17,2
0,30	4,10	0,70	20,2
0,35	5,00	0,75	23,0
0,40	6,10	0,80	26,0
e (*	3		

																		37						1	952
						F	20	) ]	R :	Г	1.7	Γ /	4											mc sec.	l/sec. kmq
							5-67-5					ale					200			-01		0000		1	
di giorni	91	•	87)	2	•	•	ij	•	٠	į.	•	ij.	ħ	•	•	.,	•	•	7.		٠	•	80.	2,94	25,3
di giorni	182				•	21	•	i.	٠			¥		•	Ų.		÷	Ŷ		·		•		2,11	18,2
di giorni	274				•	•	×	+	į.		ĸ.	×	*	4	÷		**	*	×.	*	200			T,46	12,6

	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate .	Aut	anno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl.
nno 1952	106	-98	339	222	298	165	542	264

### XX. - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 1384; (parte permeabile 79 %); altitudine media: m. 649 (max. m. 2341); distanza dalla foce km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 8.08 (9-XI-1951); massima magra: m. -0,56 (10-VII-1952).

Giorgo	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	40,6	32,4	22,7	24,6	18,1	14,2	15,0	16,1	15,2	16,4	23,1	24.5
2	36,8	31,8	19,8	25,7	21,8	14,4	14,0	15,8	13,1	29,6	22,I	25,0
3	35,8	29,9	24.5	32,6	18,6	17.5	14,3	14,2	13,3	21,5	23,4	24,5
4	39,6	29,9	22,3	30,6	18,2	16,4	12,6	15,4	12,9	17.9	19,4	24,
7	37.4	28,3	22,3	25,5	80,3	16,2	13,0	15,0	13,9	15.9	19,4	23.
6	35,2	27,4	21,2	19,8	46,4	15,5	11,7	15,0	14,9	17,2	19,2	23,4
7	34,3	26,2	21,2	22,9	30,8	16,4	. 13,6	14,5	14,3	15,8	19,4	22,4
8	33.7	27,1	20,9	20,8	26,1	13,4	12,8	14,8	13,2	15,1	19.1	22,4
9	35,8	26,2	17,8	20,4	27,0	17,9	12.8	13.9	16,4	14.7	18,4	22,0
10	32,2	22,9	23.0	20,2	26,1	15,8	12,8	13,0	14.4	15,0	19.1	20,0
II	32,2	27,3	20,6	19.5	24,6	16,0	14.6	14.7	14,8	14.9	18,4	21,
12	33,1	24.7	20,6	20,0	41,8	13.7	13.7	13.4	15,5	14.5	19.6	21,
13	31,6	26,9	20,0	16,5	34,6	17,3	12.1	13,1	15,1	14.7	19.2	22,
14	31,0	56,5	20,0	18,6	31,1	17,7	14.8	13,1	12,4	15,1	18,6	27,
15	30,4	69,5	19,3	21,6	29,9	14.8	13.4	11,8	15.4	15,0	18,2	55,
15 16	29.9	43,2	16,4	19.4	26,6	17.7	14,0	11,9	15,3	15,1	17:4	44.
17 18	29,9	34.4	20,9	18.7	27,7	17:4	13,5	11,5	14,6	16.3	20,0	31,
	31,3	33.7	18.9	18.6	24.4	14.9	13.2	12,1	14.8	16,3	21.2	28,
19	33:4	29.3	16,8	17.7	26-3	15,7	13.5	12,5	15.1	x3,8	82.1	30,
20	30,7	27.9	20,6	15,5	23.3	15.9	11,2	16,5	15,6	15,6	222	27,
21	30,4	28,4	18.2	18,8	24.6	15.7	14.1	14.9	12,6	25,2	90,9	24,
22	29,3	24.8	17.9	18,7	22,5	13,3	13,0	13,2	15,6	83,3	43,0	24.
23	28,8	25,8	14,9	18.7	23.6	14.7	12,8	13.2	15,1	32.2	31,1	23,
24	28,8	24,2	19.8	27,9	21.8	15.3	11,9	12,9	15,0	24.I	29,1	22,
25 26	29,0	24 2	17,0	48.3	18,9	14.8	13,6	14,2	15,1	20.9	24.7	21,
	29,6	23,3	18.5	28,2	21,0	15,5	13,3	15.3	14,6	19.8	25,8	21,
27	30,4	22,0	19,9	22,0	18,5	14.8	11,4	14,1	15,3	35,7	25.3	21,
28	33,1	24.9	18,5	23,6	17,9	14.8	14.5	13,6	14,0	25.2	24,7	21,
29	34.0	22,4	17,8	21,8	18,7	15.9	50,7	14,1	15,4	20,9	23,7	22,
30	32,5	1 1-100	17:4	20,8	19,6	15,5	23,4	13,3	15,0	21.1	23,9	24,
31	31,9	) <u> </u>	25,3	8 -W-	15,7		18,7	11,5		20,4		31,
TOTALI	1012,7	875.5	615,0	678,0	826,5	469,1	463,0	428,6	437.9	659,2	1001.5	803,

			JEJUALISA .	ri car	1111111	10,101	I LIK J	J MANIE	7 1952		-	-	-
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Gia.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		1	12		1								
mc/sec	222	40,6.	69.5	25,3	48,3	80,3	17.9	50,7	16.5	16,4	83,3	222	55.5
l/sec. kmq   Q. minima:	160,4	29.3	·50,2	18,3	34-9	58,0	12,9	36,6	11,9	11,8	60,2	160,4	40,1
mc/sec	11,2	28,8	22,0	14.9	15.5	15,7	13.3	11,2	11,5	12,4	13,8	17.4	20,6
l/sec. kmq. Q. media:	8,09	20,8	15,9	10,8	11,2	11,3	9,61	8,09	8,31	8,96	9,97	12,6	14,9
mc sec	22,6	32,7	30,2	19,8	22,6	26,7	15,6	14,9	13,8	14,6	21,3	33,4	25,9
l/sec. kmq Deflusso :	16,3	23,6	21,8	14,3	16,3	19,3	11.3	10,8	9,97	10,5	15,4	24,I	18,7
106 mc	714.5	87,5	75,6	53.I	58.6	71,4	40,5	40,0	37,0	37,8	57,0	86,5	69,4
mm Afflusso:	516	63	- 55	38	42	52	29	29	27	28	41	62	50
106 mc	1555,6	38,8	60,9	62,3	177,2	167,5	74,7	152.2	114,9	164,7	256,0	175,8	110,7
mm	1124	28	44	45	128	121	.54	110	83	119	185	127	80
(mm.) Coefficiente di	608	- 35	- 11	7	86	. 69	25	81	56	91	144	65	30
deflusso	0,46	2,25	1,25	0,84	0,33	0,43	0,54	0,26	0,33	0,24	0,22	0,49	0,6

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	1	Altezza	
da mc/sec	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
222	221	I	I	35,0	34,1	3	26				
220	95,1	0	1	34,0	33,1	6	32	-0,40	11,4	0,70	35.5
95,0	90,1	I	2	33,0	32,1	6	38	11 L. 630	- 347		200 PM
. 90'0	85,1	0	2	32,0	31,1	9	32 38 47 54 64 71	-0,30	12,6	0,80	38,6
85,0	80,1	3	5	31,0	30,1	7	54	1000		200	1811/23/48
80,0	70,1	0	5 5 6	30,0	29,1	10	64	-0.20	14,1	0,90	42,0
70,0	65,1	1	6	29,0	28,1	7	7I		1975	9 89 H	6/2
65,0	60,1	0	6	28,0	27,1	8	79 87	-0,10	15,8	1,00	45.4
60,0	55,I	2	8	27,0	26,1	8	87		55.6		22,149
55,0	50,1	. 1	9	26,0	25,I	8	95	0,00	17,7	1,20	52,2
50,0	49,1	0	9	25,0	24,1	20	115		15/2	O E L	Kentel.
49,0	48,1	1	10	24,0	23,1	12	127	0,10	19,8	1,40	58,7
48,0	47,1	0	10	23,0	22,I	15	142	A SAME TO	100	T-Utany 1	CSC0.24
47,0	46.I	1	11	22,0	21,1	17	159	0,20	22,I	1,60	65,5
46,0	45,I	0	II	21,0	20,1	14	173	No.	2,500,50	100000	14 385,05
45,0	44.I	1	12	20,0	Iç.I	21	194	0,30	24,6	1,80	72,2
44,0	43,I	1	13	19,0	18,1	20	214	626586	•	\$19750755	5,7955
43,0	42,I	r	14	18,0	17,1	16	230	0,40	27,2	2,00	78,9
42,0	41,1	I	15	17,0	16,1	13	243	- Services V		September 2	66,525
41,0	40,I	I	16	16,0	15,1	33	276	0,50	29,7	2,20	85,7
40,0	39,1	1	17	15,0	14.1	40	316	200.000	4.00-2007	5555W154	1 20.000
39,0	38.1	0	17	14,0	13,1	27	343	0,60	32.5	2,40	92,5
38,0	37.1	I	18	13,0	12,1	15	358				1
37,0	36,1	I	19	12.0	11,2	8	343 358 366				8
36,0	35,1	4	23	Lane Control of	200750000	1	1		I)	1	0.1

	19	52	1930-	1951
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	25,5 19,6 15,1	18,4 14,2 10,9	32,5 22,2 16,0	23,5 16,0 11,6
Durata della nel 1952 . Durata della p periodo 19	ortata r	 nedia s	. giorn innua ne	i 133 el

Periodo	·Inv	erno	Prima	avera	Est	ate	Aut	inno
di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defi.
1952	128	197	294	132	247	85	431	131
1930-1951	262	164	412	194	358	139	436	157
Differenza	- 134	33	- 118	- 62	-111	- 54	- 5	- 26

		ELEME	NTI CA	ARATTI	ERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1930-1	951			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	442 319.4	251 181,4	255 184,2	156 112,7	213 153,9	240 173,4	173 125,0	115 83,1	167 120,7	144 104,0	171 123,6	442 319,4	217 156,8
mc/sec l/sec. kmq Q. media:	5,5 3,97	9,5 6,86	8,1 5,85	6,8 4,91	6,8 4,91	5,9 4,26	7,3 5,27	6,6 4,77	5,5 3,97	6,4 4,62	7,0 5,06	6,5 4,70	8,5 6,14
mc/sec	28.7 20,7	27,7 20,0	30,5 22,0	30,3 21,9	32,3 23,3	38,9 28,1	30,1 21,7	22,9 16,5	19,9 14,4	20,7 15,0	24,6 17,8	37,6 27,2	29,4 21,2
106 mc mm Afflusso:	905,1 654	74,2 54	73.8 53	81,1 59	83.7 60	104,2 75	78,0 56	61,3 44	53-3 39	53,6 39	65,9 48	97.5 70	78,7 57 ·
106 mc mm	2031,7 1468	108,0 78	125,9 91	141,2 102	166,1 120	263,0 190	188,2 136	152,2 110	155,0 112	174,4 126	199,3 144	229,7 166	128,7 93
(mm.) Coefficiente di	814	24	38	43	60	115	80	66	73	87	96	,96	36
deflusso	0,45	0,69	0,58	0,58	0,50	0,39	0,41	0,40	0,35	0,31	0,33	0,42	0,61

### XXI. - ADIGE A TEL

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 1675; (parte permeabile: 14%); aree glaciali: kmq. 98,8; altitudine media: m. 2100 (max.: m. 3899); distanza dalla foce km. 338; inizio delle misure: agosto 1927.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 506,12 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 3,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,69 (12-V-1938).

Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
					2438	3	158					
1	23,1	21,1	19,2	16,2	16,9	20,8	44,9	42,5	45,I	29.4	28,8	29,3
2	23,8	21,1	17,4	15,8	18,4	22,8	45,8	43,4	33,6	35.9	. 28,8	27,
3	27,1	17,1	20.5	18,0	18,8	31,0	52,4	47.1	35,2	34,2	31,3	27,
4	26,3	22,9.	20,5	16,6	18,4	30,2	56,9	46,2	37.9	29,4	29,0	26,
5	25.4	24,3	20,5	18,0	20,2	31,7	55,1	45.3	32,8	27,0	28,3	25,
6	22,2	23,0	19,9	14,8	18,3	32,5	55,I	38,1	38,8	28,6	28,3	25.
7	23,7	23,7	19,4	18,5	20,7	37,6	58,7	39,0	37.9	28,6	28,3	23,
7 8	24.4	23,0	20,0	19,4	20,7	37,6	67,8	37,2	32,8	28,6	26,8	28,
9	26,2	20,9	15,8	17,5	21,2	34,I	67,8	43,5	28,8	26,3	25,4	28,
9	25.3	17,9	21,3	16,2	21,2	31,7	64,2	51,8	28,8	26,3	26,2	27,
II	24,3	22,3	20,1	16,2	20,7	32,5	56,0	45.3	28,8	26.3	29,2	26,
12	24.3	25.5	20,1	14.5	22,4	35,8	57,8	45.3	41,5	22,8	30,1	26,
13	20,1	26,4	21.4	14,2	22,4	38,5	57,0	47,1	32.8	24,1	27,0	26,
14	23,6	24.6	21,4	14,2	21,1	50,3	55,2	57,2	30,4	24.8	25,6	24,
15	22,9	23,3	17,2	14,8	20,6	48,5	64,3	52.7	28,8	24.8	25,6	27,
16	22,9	22,5	14,6	14.8	21,1	61,2	61,5	48,0	29,5	22.8	21,6	27,
17 .	22,0	21,8	22,I	15,4	. 2I,I	60.3	56.1	50,7	27.9	20,7	25,0	27,
18	22,0	21.8	22,I	15,1	20,5	66,7	54,3	41,6	27,9	19.7	28,7	27,
19	20,6	22,6	19.7	15,4	22,3	71,3	49,7	40,7	26,4	17,8	32,0	27.
20	18,2	24·I	21,0	15,1	21,6	66,7	46,0	43.4	24.9	20,7	30,4	25,
21	20,0	22:7	18,6	. 16,2	22,3	63,1	48,8	40.7	24,2	35,8	29,6	22,
22	23.5	21.9	16,6	16,6	-22,3	54.9	46,9	38,9	24,9	38,5	29,6	25,
23	21,9	20.7	15,4	16,6	22.3	55,8	47.9	33,7	23,5			24,
24	21,9	20.2	18,9	17.5	21,5	55,0	48,8	36,2	22,2	33,3	23,2 20,8	23,
	20,5	21,4	18,0	16,6	21,5	49.5	47,0	41,6		A. 250 C. S. C. S. C. S.	A79 0 700 P00 C40	20,
25 26	31,1	21,4	18.5	16,6	20,4	46,7	42,5	37,1	22,2	30,9 47,7	25,3 26,1	
	17,5	20,3	18.9	17,0	18,9	41.3	42,5	38,0			THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	19,
27 28	19.3	19.7	18,5	17,0	19.9	42,2	46,1		24,2	46,7	25,3	21,
29	21,1	20.3	20,9	18,8	19,9		47,0	37,1 35-3	24,2	36,0	26,I	20,
30 .	21,1	2013	14.8	17.4	19,3	43,1		41,6	24,9	31,9	24,8	25
31	21,1		17,5	-/14	20,8	44.9	40,7 <b>39,8</b>	47,9	24,9	33,6 32,0	21,2	26, 25,
TOTALI	697,4	639,5	590,8	491,0	637,7	1338,3	1624,6	1334,2	890,7	916,1	808,4	788,

	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic
							10						
Q. massima: mc/sec	71,3	27.1	26,4	22,1	19,4	22,4	71,3	67,8	57,2	45,1	47-7	32,0	29.3
Q. minima: mc/sec	14,2	17,5	17,1	14,6	14,2	16,9	20,8	39,8	33.7	22,2	17,8	20,8	19,9
Q. media: mc/sec	29,4	22,5	22,0	19,1	16,4	20,6	44,6	52,4	43,0	29.7	29,6	26,9	25,4
Deflusso : 106 <i>mc</i>	929.4	60.3	55,2	51,0	42,4	55,1	115,6	140,4	115,3	77,0	79,2	69,8	68,2
Afflusso:	656	10	. 9	35	36	20	54	75	103	83	129	70	32

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	-
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
71,3	70,1	I	z	37,0	36,1	1	88	7.20	72.5
70,0	68,1	0	1	36,0	35,I	6 2	94	1,30	12,5
68,0	66,1	4	5	35,0	34,1	2	96	7.00	72.2
66,0	64,1	2	7	34,0	33,I	4	100	1,35	13,2
64,0	62,1	1	. 8 *	33,0	32,I	- 5	105	7.40	74.9
62,0	60,I	3	11	32,0	31,1	6	III	1,40	14,3
60,0	58,1	3 1 5 9 1 3 2 3 6 7 6	12	31,0	30,1	7	118	* 40	157
58,0	56,1	5	17	30,0	29,1	7	125	1,45	15.7
56,0	54,I	9	26	. 29,0	28,1	16	141	7.50	17,6
54,0	52,1	I	27	28,0	27,1	8	149	1,50	17,0
52,0	50,1	3	30	27,0	26,1	21	170		20,0
50,0	49,1	2	32	26,0	25,I	13	183	1.55	20,0
49,0	48,1	3	35 41 48	25,0	24,I	22	205	1,60	23,1
48,0	47.1	6	41	24,0	23,I	II	216	1,00	~3"^
47,0	46,I	7	48	23,0	22,I	24	240	1,65	26,3
46,0	45,I		54	22,0	21,1	29	269	1,03	2013
45,0	44.I	2	54 56	21,0	20,1	29	298	1,70	30,1
44,0	43,I	4	60	20,0	19,1	14	312	1,70	30,1
43.0	42,1		64	19,0	18,1	13	325	**	
42,0	41.1	5	69	18,0	17.1	13	338	1 10	
41,0	40,1	3	72	17.0	16,1	13	351	-	
40,0	39.I	I	73	16,0	15,1	7	358	* 1	1
39,0	38,1	5 3 1 6 8	79	15,0	14,2	8	366	- W	
38,0	37,1	8	. 87	व्यक्तिक व	57635.6	100	Sec. W		1

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome trica	Portata
172.	mc/sec.	<b>191</b> .	mc/sec.
		6	
1,30	12,5	1,75	34.4
1,35	13,2	1,80	38,8
1,40	14,3	1,85	43.3
1,45	15.7	1,90	48,0
1,50	17,6	1,95	52,5
1.55	20,0	2,00	57,0
1,60	23,1	2,05	61,5
1,65	26,3	2,10	66,0
1,70	30,1	2,20	75,0
3			De:
¥ .	= ,,,	- 37	

	19	52	1927-43	1947-49
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	35,5 25,1 20,8		47,8 21,8 13,9	28,5 13,0 8,3

Durata della portata media annua del

periodo 1927-43 e 1947-49 giorni 122

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	34		91		232		282	٠
1927 - 1943 1947 - 1949	78	70	142	83	245	342	184	161
Differenza	- 44	,	- 51		- 13		98	

	EL	EMENT	I CAR	ATTER	ISTICI	PER	I PERI	ODI 19	27-43 e	1947-49			
¥8	Аппо	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	20 -								l				1
mc/sec	201	. 23,5	18,4	21,7	34.9	113	161	181	179	201	122	180	29,0
l/sec. kmq	120,0	14,0	11,0	13,0	20,8	67,5	96,1	108,1	106,9	120,0	72,8	107.5	17.3
Q. minima:	102-01	MERRORY	Seems	1420200	20	0.00	512	793255	22242	70000	22.2	22.020	
mc/sec	6,0	10,0	9.5	9,2	6,5	6,0	9,6	26,6	21,2	21,8	12,9	12,5	10,7
l/sec. kmq	3,58	5,97	5,67	5,49	3,88	3.58	5,73	15,9	12,7	13,0	7,70	7,46	6,39
Q. media:	72	TOPIC/STANISHED			1000	100000							
mc/sec	34,8	14,4	13,0	13,0	13,5	25,7	69,9	80,0	66,4	46,4	32,I	25,0	17.9
l/sec. kmq	20,8	8,60	7,76	7,76	8,06	15.3	41,7	47,8	39,6	27,7	19,2	14,9	10,7
Deflusso:	OUTSWAFE TO	12,4726	2222	1000 Mg (	2222	20 O	-constant	2500000	VOLUME.	122220	06.	6.0	-
106 mc	1097,5	38,6	31,4	34,8	35,0	68,8	181,2	214,3	177,8	120,3	86,0	64,8	47.9
mm	655	23	. 19	21	21	41	108	127	106	72	51.	38	20
Afflusso:			-00									****	40 -
106 mc	1087,1	43.5	38,8	55,2	72,0	110,6	117,3	150,8	142,4	115.5	92,1	100,0	48,5
mm.	649	26	23	33	43	66	70	90	85	69	55	00	29
Perdite app.:	- 6	1200	42	002220	22	0225				- 2	- 2	22	-
(mm.) Coefficiente di	- 0	3	4	12	22	25	- 38	- 37	-21	- 3	4	**	357
deflusso		0,88	0.00	061	0.40	0.60	999	1 10000	7.00	1,04	0,93	0,63	0,97
demasso	1,01	U,00	0,83	0,64	0,49	0,62	1,54	1,41	1,25	1104	V193	0,03	-,7

<sup>(1)</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

### XXII. - VALSURA A S. GELTRUDE

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 52; (parte permeabile 100%); aree glaciali: kmq. 1,0; altitudine media: m. 2472; (max. m. 3458); distanza dalla confluenza coll'Adige: km. 32; inizio delle misure: anno 1932.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 1400\* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1951; massima piena: m. 1,21 (23-VI-1951); massima magra: m. 0,11 (7-III-1952).

	S#1000			PORTA	TE ME	DIE GI	ORNALI	ERE in	mc/sec.		1.		
Giorno	Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	C	0,410	0,310	0,270	0,475	2,21	3,68	3,80	2,39	2,23	1,96	1,62	0,590
	2 '	0,410	0,310	0,270	0,440	2,50	3,55	3,92	2,28	2,23	2,04	1,54	0,560
	3	0,381	0,270	0,270	0,335	2,61	3,81	4,18	2,28	2,15	1,68	1,46	0,560
- 9	4	0,381	0,270	0,270	0,335	2,50	3,81	4,04	2,20	2,06	1,52	1,30	0,520
93	5	0,381	0,270	0,270	0,310	2,32	4,08	3,92	2,20	2,06	1.52	1,22	0,520
- 3	5	0,350	0,270	0,270	0,310	2,13	4.48	3,92	2,28	2,52	1,44	1,22	0,52
(3)	7	0,350	0,270	0,235	0,310	2,32	5.24	4,03	2,20	2,63	1,36	1,07	0,520
	8	0,350	0,270	0,235	0,335	2,41	4,94	4,31	2,10	2.15	1,44	1,00	0,520
- 3	9	0,350	0,270	0,255	0,411	2,84	4,24	4,44	2,02	2,06	1,44	0.830	0,520
10	)	0,350	0,270	0,255	0,510	3,07	3,84	4.44	2,77	1,98	1,36	0,770	0,48
1	ī	0,360	0,270	0,255	0,550	3,30	4.11	3,53	2,02	1,98	1,36	0,770	0,48
1	2	0,360	0,270	0,255	0,590	3,19	4,38	3,30	2,02	3,55	1,28	0.725	0,48
I	3	0,360	0,270	0,270	0,590	2.72	4,52	3,18	2,77	2,85	1,13	0,725	0,48
L		0,360	0,270	0,270	0,630	2,84	6,32	2,83	3,01	2,51	1,09	0,725	0,44
1	5	0,370	0,310	0,270	0,765	2,72	5,58	2,83	2,66	2.32	1,05	0.725	0,44
10	6	0.370	0,310	0,270	0,965	2,72	6,48	2,94	2.46	2,32	1,05	0.725	0,44
11	7	0,370	0,270	0,270	1,13	3,07	6,04	2,82	2,66	2,32	0,965	0.725	0,44
1	8	0,370	0,270	0,270	1,36	3.19	5,44	2,71	2,47	2,21	0,880	0.725	0,40
1	9	0,370	0,270	0,270	1,60	3,07	5.74	2,51	3-11	2,13	0,880	0.725	0,40
20	0	0,370	0,270	0.270	1.77	2,96	5.31	2,42	4.23	2,04	1,05	0.725	0,40
2	I	0,370	0,270	0,270	1,86	2,72	4.72	2,42	4,58	1,96	2,96	0.725	0,40
2:	2	0,370	0,270	0,255	1,86	2,61	4.45	2,22	3,23	1,86	1,77	0.725	0,40
2	3	0.370	0,270	0,270	1,96	2,32	4.05	2,30	2,88	1,68	1,52	0,675	0.40
2.	4	0,370	0,270	0,160	2,04	2,21	3,82	2,70	3,00	1,60	1,44	0,675	0,40
2		0.370	0,270	0,310	1.86	2,21	3,67	2,41	3,45	1,60	1,52	0,675	0,40
2	6	0,370	0.270	0,270	1.77	2,13	3,44	2,30	2,87	1,60	3,70	0,635	0,39
2		0,335	0,270	0,270	1,86	2,21	3,56	2,22	2,64	1,60	2,47	0,635	0,39
2	8	0,335	0,270	0,310	1,77	2,32	3,66	2,49	2,44	1,52	2,07	0,590	0,39
2	9	0,335	0,270	0,411	1,77	2,50	3,81	2,92	2,35	1,46	1,90	0,590	0,39
30	0	0,310	20	0,411	2,04	3.24	3,66	2,40	2,35	1,44	1,80	0,590	0,39
3	I	0,310		0,370	554,677	3,80	POPISSA.	2,40	2,53	2000	1,71	05/7/5/2/2	0,39
1	OTALI	11,218	7,990	8,727	23,511	82,96	134,43	96,85	81,94	62,60	49,355	25,840	14,07

4	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
			2.00.			mang.	O1u-	Lug.	1160.	COLL	000	210,71	10101
Q. massima:	7												Wal
mc/sec	6,48	0,410	0,310	0,411	2,04	3,80	6,48	4,44	4.58	3,55	3,70	1,62	0,590
l/sec. kmq	124,6	7,88	5,96	7,90	39,2	73,I	124,6	85,4	88,1	68,3	71,2	31,2	11,3
Q. minima:	550,000	1000	92020	800.0		4.50	1,000	77.00	NUMBER	0.000		320000	
mc/sec	0,235	0,314	0,270	0,235	0,310	2,13	3,44	2,22	2,02	1,44	0,880	0,590	0,391
l/sec. kmq	4,52	5,96	5,19	4.52	5,96	41,0	66,2	42,7	38,8	27.7	16.9	11,3	7.52
Q. media:	145000 <u>4</u> 15000	0.000	101A-01312	STORY OF	00000027	5755525	520502	0.0000	10540455		V-7254654	04.002.757.4	Company of
mc/sec	1,67	0,362	0,276	0,411	1,08	2,68	4,48	3,12	2,64	2,09	1.59	0,861	0,454
l/sec. kmq Deflusso:	32,1	0,96	5,3I	7,90	20,8	51,5	86,2	60,0	50,8	40,2	30,6	16,6	8,73
106 mc					- 0-			0		****	Longo and All		-
	52,6	0,97	0,69	0,76	2,81	7,12	11,6	8,37	7,08	5,41	4,27	2,23	1,22
mm	1012	19	13	15	54	138	223	161	137	104	82	43	23
106 mc	36,8	0,47	0,57	0,83	3,33	1,46	2,29	3,17	4-47	6,19	6,81	4,68	2,55
mm	708	9	11	16	64	28	44	61	86	And the Contract of the Contra	131	90	49
Perdite app.:	1000						5565						75
(mm.)	-304	-10	- 2	I	10	-110	-179	-100	- 51	15	49	47	26
Coefficiente di	20/2-0/-			Land H	Townson !	1111	18/8	7 Show		53,5	10		
deflusso	1,43	2,11	1,18	0,94	0,84	4,93	5,07	2,65	1,59	0,87	0,63	0,48	0,47

SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE
- Destablished the	TA CONTRACTOR OF P.	And the day had been	

quenza (giorni) 7 4 12 12 15 8	83 87 99 111 126	idrome- trica m. o,12 o,15	0,255	o,70	Portata mc/sec. 5,35
4 12 12 15 8	99 111 126	0,15	(ANDE)	The state of	Spring.
4 12 12 15 8	99 111 126	0,15	(ANDE)	The state of	Spring.
4 12 12 15 8	99 111 126	The Central	(ANDE)	The state of	Spring.
12 15 8	99 111 126	The Central	0,355	0.75	- 20
15	111		1,500,000	1 -113	6,10
			10.4		2527955
	124	0,20	0,510	0,80	6,88
72	-34		1000	Acres 1	College
4.00		0,25	0,715	0,85	7,96
5		14		Parameter 8	THERE
6		0,30	1,05	0,90	9,62
7	164	200	577555	BOSTON 1	Charles
	167	0,35	1,36	0,95	12,0
II	. 178	0			
7	185	0,40	1,77		
	189	1000000		1	1
F . T . C .		0,45	2,21	1	tin.
			I PARTIE	1	
	200	0,50	2,72	i i	
3	203		1	1 1	(0)
	206	0,55	3,30	k 1	
	220			I	
6	226	0,60	3,91		150
13	242	Section for	1	40	
13	257	0,65	4,60		
	312	CASSON	N5-6-10-87	1	1
54	366	1	6	1	
					8
	12 5 6 7 3 11 7 4 4 2 5 3 14 6 13 13 55	12	12 146 0,25 5 151 6 157 0,30 7 164 3 167 0,35 11 178 7 185 0,40 4 189 4 193 0,45 2 195 5 200 0,50 3 203 3 206 14 220 6 226 13 242 13 257 55 312	12	12

						n.			102	200	2000						*						1	952
				•		1	90	) Б	C T	Α	T	A											mc sec.	l/sec. kmq
					a				Ī					-						TI I				
di giorni	91	2/	•		ï	÷	ē	÷	2	4	è		÷	•	4	÷	٠	٠					2,47	47.5
di giorni	182		٠	*	e je	٠		٠			٠	٠	×	÷			•	¢	×	Ю		.	1,44	27.7
di giorni	274	•	431	*			•		•	•	•	•		•		t		•0	S.	•	•	ı.	0.375	7,21

	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Autı	inno
Periodo di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defi mm.
Anno 1952	30	63	108	207	191	521	340	229

#### XXIII VALSURA A LANA DI SOPRA

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 282; (parte permeabile: 5%); aree glaciali: kmq. 2,07; altitudine media: m. 1920; (max. m. 3458); distanza dalla confluenza con l'Adige km. 5; inizio delle misure: giugno 1928.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 340 \* s. m.; inizio delle osservazioni: febbraio 1928; massima piena: m. 1,65 (8-VII-1940); massima magra: m. 0,15 (23-I-1942).

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	I	3,60	2,56	2,40	4,51	8,70	7,24	6,84	5,80	6,36	8,20	8,24	4,30
	2	3,60	2,56	2,40	5.21	8,70	8,94	6,56	5,53	6,08	11,4	7,96	4,30
	3	3,80	2,56	2,40	4,07	9,23	9,56	6,84	5,53	6,08	11,8	7,96	4,10
	4	3,80	2,56	2,36	3,89	10,9	9,88	7,12	5,26	6,33	11,1	6,68	3,86
	5	3,80	2,56	2,36	3.49	11,6	10,5	7,63	. 5,26	6,33	10,7	7,40	3,86
	6	3,41	2,49	2,36	3,20	10,9	10,9	7,90	5,01	6,62	9,98	7,12	3,68
	7	3,41	2,49	2,36	3,06	10,9	11,3	9,30	4.73	7,70	9,66	6,30	3,68
•	8	3,27	2,49	2,32	3,06	11,3	12,4	9.54	4,73	6,86	8,77	6,02	3,68
	9	3,27	2,48	2,32	3,20	11,3	11,7	10,2	4,73	6,86	7,93	5,77	3,50
	10	3,27	2,48	2,32	3,20	11,5	12,1	10,2	4,73	7,11	7,09	5,50	3,50
	II .	3,27	2,48	2,32	3.35	11,5	12,4	9,26	4,51	7,66	6,27	5,50	3,28
	12	3,56	2,48	2.37	3,35	11,2	12.1	8.42	4,51	9.28	5,99	5,25	3,50
	13	3,40	2,41	2,37	3,74	11,2	14,0	7,56	4,70	10,3	5,47	5,25	3,50
	14	3,25	2,41	2,37.	3.74	10,8	14,0	7,56	4,95	9,66	5.47	5,00	3,28
	15	3,25	2,41	2,43	3,74	10,8	13,6	7,03	4,48	9,35	5,23	5,00	3,12
	16	3,10	2.41	2,43	3,74	10,4	13,2	6,72	4,48	8,99	5,23	4.75	3,12
	17	3,10	2,41	2,43	3,74	10,4	13.6	6,43	5,93	8,99	5,23	4.75	2,98
		2,97	2,41	2,43	3,92	10,4	13,2	6,17	7.02	8,18	4,98	4,50	2,98
	19	2,97	2,35	2,43	3,92	10,1	14,4	6,17	7,55	7,62	4,98	4,50	2,98
	20	2.97	2,35	2,43	4.11	10,1	14.1	5,89	9,84	7:34	6,00	4.50	2,98
	21	2,97	2.35	2,49	4,11	9,78	13.3.	5,63	9,84	7,06	14,3	4,30	2,98
	22	2,85	2,35	2,49	6,55	9,47	11,6	5,63	8,93	7.06	10,0	4,30	2,98
	23	2,85	2,35	2,54	6,01	9,12	10,6	5,63	7.52	6.80	8,78	4,30	2,84
	24	2,74	2.39	2,54	11,6	8,30	10,0	5,36	6,97	6,80	8,23	4,30	2,98
	25	2,74	2,39	2,54	10,9	7,74	9,39	5.11	6.68	6,55	7,95	4.30	2,98
	26	2,65	2,39	2,50	8,18	7,45	8,54	5.34	6,68	6,80	13,9	4.50	2,84
	27	2,65	2,39	- 2,50	8,12	6,90	7.98	5,59	6.68	7:08	14.3	4,50	2,84
	28	2,65	2,39	2.55	7,89	6,35	7.69	5,83	6,68	6.82	10,7	4.50	2,84
	29	2,57	2,39	.2,92	7,60	6,35	7,42	5.57	6,68	6,56	9,69	4,50	2,84
	30	2,57	2000	3.88	8,16	6,11	7,15	5,80	6,36	6,82	9,40	4,30	2,84
	31	2,57		3.48		6,11		5,80	6,36		8,80	1,635,928,	2,84
	TOTALI	96,88	70,74	78,04	153,42	295,61	332,79	214,63	188,66	222.05	267,53	162,75	101,98

		EL	EMENT	I CARA	TTER	ISTICE	PER L	'ANNO	1952						ELEMI	ENTI C	ARATTI	ERISTI	CI PEF	I PEI	RIODI	1929-32;	1936-4	2 6 1.94	8-51		
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
). massima :  mc/sec  l/sec. kmq  ). minima :	14,4 51,1	3.80 13,5	2,56 9,08	3,88 13,8	11,6 41,1	11,6 41,1	14.4 51,1	10,2 36,2	9,84 34,9	10,3 36,5	14,3 50.7	8,24 29,2	4,30 15,2	Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	66,5 235,8	8,6 30,5	7,9 28,0	13,2 46,8	17,I 60,6	45,0 159,6	44,1 156,4	49,1 174,1	35,4 125,5	65,5 232,3	30,3 .107,4	66,5 235,8	9,1 32,3
mc/sec l/sec. kmq ). media	2,32 8,23	2,57 9,11	2,35 8,33	2,32 8,23	3,06 10,9	6,11 21,7	7,15 25,4	5,11 18,1	4,48 15,9	6,08 21,6	4,98 17,7	4,30 15,2	2,84 10,1	mc/sec l/sec. kmq Q. media:	1,45 5,14	1,45 5,14	1,56 5,53	1,54 5,46	1,80 6,38	2,10 7,45	3,7 13,1	3,9 13,8	3,0 10,6	2.90 10,3	2,08 7,38	2,20 7,80	1,9 6,8
mc/sec 1/sec. kmq Deflusso:	. 5,97 21,2	3,13	2,44 8,65	2,52 8,94	5,11 18,1	9,54 33,8	11,1 39,4	6,92 24.5	6,09 21,6	7,40 26,2	8,63 30,6	5,43 19,3	3,29 11,7	mc/sec	7.73 27.4	2,56 9,08	2,26 8,01	2,68 9,50	4,91 17,4	13,0 46,1	20,4 72,3	13,8 48,9	9,04 32,1	7,78 27,6	6,93 24,6	6,06 21,5	3.4 12,1
10 <sup>6</sup> mc	188,8 670	8,37 30	6,11 22	6,74 24	13,3 47	25,5 90	28,8 102	18,5 66	16,3 58	19,2 68	23,I 82	14,I 50	8,81 31	mm Afflusse :	243,9 865	6,86 24	5;47 19	7,18 25	12,7 45	34,8 123	52,9 187	37,0	24,2 86	20,2 72	18,5 65	15.7 56	9,1 32
106 mc mm	215,2 763	3,38 12	3,38 12	5,64 20	17,5 62	9,59 34	12,4 44	18,0 64'	26,8 95	38,1 135	41,7 148	27,6 98	11,0 39	106 mc mm	221,7 786	10,2 36	11,3 40	10,4 37	20,0 71	24,3 86	23,1 82	27,2 96	22,3 79	21,4 76	18,3 65	22,8 81	10,4 37
(mm.) Coefficiente di	93	- 18	- 10	- 4	15	- 56	- 58	- 2	37	67	66	48	8	(mm.)	- 79	12	2I 0,48	0,68	26 0,63	- 37 1,43	-105 2,28	- 35 1,36	- 7 1,09	0,95	1,00	0,69	5

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	FATE	Fre-	Durata	Altezza	Destate	Altezza	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	mc/sec.
14,4	14.1	4	4	7,00	6,51	22	145	0,25	2,10	0,55	6,84
14,0	13,6	5	9	6,50	6,01	18	163	85454F (547)		7000 4000	
13,5	13,1	3	12	6,00	5,51	16	179	0,30	2,38	0,60	8,30
13,0	12,6	0	12	5,50	5,01	16	195	0,35	2,82	0,65	9,86
12,5	12,1	4	16	5,00	4,51	17	212		75	11.052	1. 15 ~~~~
12,0	11,6	5	21	4,50	4,01	19	231	0,40	3,58	0,70	11,6
11,5	11,1	9	30	4,00	3,51	20	251	72/32/5		- ALTER	***
11,0	10,6	9	39	3,50	3,01	28	279	0,45	4,42	0,75	13,6
10,5	10,1	9	48	3,00	2,91	13	292	0,50	5,60	0,80	15,8
10,0	9,51	13	61	2,90	2,81	9	301	100	Albert 1	ASSELVA	
9,50	9,01	9	70	2,80	2,71	2	303	0.83			•
9,00	8,51	10	80	2,70	2,61	3	306				
8,50	8,01	9	89	2,60	2,51	12	318			1.50	
8,00	7,51	19	108	2,50	2,41	23	341		9		
7,50	7,01	15	123	2,40	2,32	25	366		- 1		
		1.0	of.	Į.			€ 60.				
(ct		6					e u				

100	Usec.		11
ncisec	kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
7,95	28,2	10,0	35,5
5,41	19,2	5,0	17,7
3,09	11,0	2,63	9,3
	7.95 5.41 3,09	5,41 19,2 3,09 11,0	7,95 28,2 10,0 5,41 19,2 5,0 3,09 11,0 2,63

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Autı	nno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.
1952	38	98	116	161	203	226	381	200
1929 - 1932 1936 - 1942 1948 - 1951	113	75	307	193	257	404	222	193
Differenza	- 75	23	- 191	- 32	- 54	- 178	159	7

	ELEME			ERISTI	VA A 22A			7-7 3-1	1936-4			E235E-21	A ARRAGAMAN
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	ARTHROLOGIC	1000	7.2-1.1-EU	to Constitution of	NOA-WY	5.800	1,07350	20-57	2013 S		729275		2002
mc/sec	66,5	8,6	7.9	13,2	17,1	45,0	44,1	49,1	35,4	65,5	30,3	66,5	9,1
l/sec. kmq	235,8	30,5	28,0	46,8	60,6	159,6	156,4	174,1	125,5	232,3	107.4	235,8	32,3
Q. minima : mc/sec.	7.45	1,45	1,56	1,54	1,80	2,10	3,7	3,9	3.0	2.90	2,08	2,20	1,93
l/sec. kmq	5,14	5,14	5,53	5,46	6,38	7,45	13,1	13,8	10,6	10,3	7,38	7,80	6,84
Q. media:	21.4	31-4	3,33	20.45		383980	30.00	100 A 100 A	10.21(84)		1000000		
mc/sec	7,73	2,56	2,26	2,68	4,91	13,0	20,4	13,8	9,04	7,78	6,93	6,06	3,40
l/sec. kmq	27.4	9,08	8,01	9,50	17,4	46,1	72,3	48,9	32,1	27,6	24,6	21,5	12,1
Deflusso:							1			-0.0	18,5	7.7.7	9,1
106 mc	243,9	6,86	5,47	7,18	12,7	34,8	52,9 187	37,0	24,2 86	20,2 72	65	15,7 56	32
mm Afflusse :	865	24	19	25	45	123	10/	131	- 00	<b>/*</b>	95	,,,	
106 mc	221,7	10,2	11,3	10,4	20,0	24,3	23,I	27,2	22,3	21,4	18,3	22,8	10,4
mm	786	36	40	37	71	86	82	96	79	76	65	81	37
Perdite app.:	17.50	120.75.00		2000	HANG.	90601	6.5555E	N/SA	52	1 58	Y01 3	e save 5	44
(mm.)	- 79	12	21	12	26	-37	-105	- 35	- 7	4	0	25	5
Coefficiente di	756,6358	620227	SN41	10.00	1993	82352		72525		0.00	7.00	0.60	0,8
deflusso	1,10	0,67	0,48	0,68	0,63	1,43	2,28	1,36	1,09	0,95	1,00	0,69	0,0

### XXIV. - ADIGE A PONTE D'ADIGE

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 2642; (parte permeabile 22 %); aree glaciali: kmq. 109,4; altitudine media: m. 1920; (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 308; inizio delle misure: agosto 1925.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 237,90 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1880; massima piena: m. 5,03 (1-XI-1927); massima magra: m. 1,10 (5-V-1938).

8718/5-5	-25-5		PORTA	TE ME	DIE GIO	DKNALL	ERE in	mc/sec.				
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
1	35.3	28,3	26,0	33,0	39,9	48,8	67,5	54,6	63,1	67,0	65,5	49,1
2	34,6	28,3	26,0	39.5	42,5	49,8	69,4	55,8	61,2	113	59.5	47,2
3	35,9	25,6	27,3	32,4	46,8	61,3	74.9	58,7	59,2	90,0	64,7	45.
4	36,4	26,1	28,5	27,2	50,2	64,2	86,0	67,1	58,3	72,4	57.9	43.
Š	35,8	27.4	28,5	27,8	64,6	64,2	82,6	62,9	55,3	66,1	55,0	42,
6	33,6	26,7	28,0	24,I	52,8	67,1	80,4	60,8	94,2	60,1	54.I	41,
7	33,6	27,3	26,8	25,4	53.7	76,0	88,5	58,8	106	59,1	53,3	38,
5 6 .7 8	33,6	27,8	26,8	26,0	52,8	81.4	92,9	54,8	84,1	57.2	50.4	38,
9	33,6	25,8	23,7	25.4	54.5	69,2	97.7	54,8	68,9	52,6	46,9	39,
10	33,6	25,2	24,9	24.2	> 54-5	61,6	104	58,9	59,6	50.7	48,8	38,
II	32.7	27,6	25,5	24,8	58,0	60,6	80,6	56,0	58,7	49,8	50,4	38,
12	32,0	28,9	25,0	23,0	62,0	66,6	82,8	57,0	160	47,I	49,8	37,
13	29.3	28,9	26,2	22,5	58,0	62,1	83,9	59,0	127	46,4	48,8	38,
14	31,8	27.6	26,9	22,5	51,3	99,0	76,5	66,2	89,9	45,4	44,0	36,
	34-5	24,5	24.4	23,7	49.3	95,3	79.7	67,6	78,0	43,8	44.7	38,
15	33,0	23,9	21,4	24,3	48,1	117	78.5	65,3	73,6	43,8	39,I	38,
17	33,0	22,8	25,0	25.5	48.1	III	69,8	67,6	67,I	41,4	44,0	36,
18	33,0	21,6	25,6	26,1	49,0	115	69,8	61,2	63,0	39,8	44.7	· 38,
19	31,6	29,0	245	27.5	49,0	134	68,7	62,4	62,I	36,7	59,6	36,
20	27,0	30,2	25.1	28,7	46.1	123	67,8	95,4	56.2	36,7	68,7	36,
21	28,2	28,3	23.3	30,0	44.2	115	58,3	85.3	53.4	94.6	56,9	34,
22	31,4	28,3	20,3	34.7	44.2	94.7	56,4	78,9	50,7	94,6	50,3	36,
23	30,7	27.2	19,8	39,8	42.3	90,2	53.4	61,5	47,I	79,1	45.3	37.
24	30,7	25.3	19,8	58,7	39,0	84.3	56,5	62,7	42,5	68,3	44,6	37,
25	29,9	23,5	24,0	57.8	38,0	74.5	55.5	72,3	43.4	64.2	46,0	32,
26	30,6	27.2	24,6	46,8	35.7	64,5	51,8	60,8	46,3	176	46,9	32,
27 28	27,9	26,6	24,0	43,2	33,4	60,2	51,8	59.7	47,I	131	45.3	33
28	27;2	26,6	23,4	42,5	34,7	62,3	57,6	57.9	45,5	97,1	45,3	- 32
29	28,3	27,3	24,0	43.2	34,6	65,2	71,2	54,3	46,3	84.9	44,6	35
30	28,3		25,2	41,6	37.6	67,5	51,8	55.9	47,4	79.4	37,I	36
31	28.3		24,7	1,450,632	45,2		52,9	66,2	1 100430	72,9		- 35
TOTALI	985,4	773,8	769,2	971,9	1459,4	2405,6	2219,2	1960,4	2015,2	2161,2	1512,2	1182

	Anno	Gen.	Feb.	Mar,	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima : mc/sec	176	36,4	30,2	28,5	58,7	64,6	134	104	95,4	160	176	68,7	49,1
Q. minima: mc/sec	19,8	27,0	21,6	19,8	22,5	33-4	48,8	51,8	54.3	42,5	36,7	37,1	32,0
Q. media: mc/sec	50,3	31,8	26,7	24,8	32,4	47.1	80,2	71,6	63.2	67,2	69,7	50,4	38,:
Deflusso:	1591,2	85,1	66,9	66,5	84,0	126,1	207,8	191,7	169,4	174.1	186,7	130,7	102,2
Afflusso :	722	9	ıı	31	50	27	54	71	100	119	143	76	31

Portata	Altezza	Double	Altezza	Durata	Fre-	ATE	PORT	Durata	Fre-	TATE	PORT
mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	(giorni)	quenza (giorni)	a. mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.
61,4	2,00	25,4	1,50	211	13	42,I	44,0	1	1	176	_
	- 55	555	2.42	214	3	40,1	42,0	ı	0	161	175
72,2	2,10	27,3	1,55	220	6	39,1	40,0	2	1	156	160
200	100	0.00	119/3/201		1075	38,1	39,0 38,0	2	0 2	136	155
83,6	2,20	30,0	1,60	235 242	9	37,1 36,1	100001001001001	4	1	131	135
6000	52	100	1 Sec. 1	250	8	35,1	37.0 36.0	5	î	121	130
95,0	2,30	32,6	1,65	254	4	34.1	35.0	7	i	116	120
1000	220		130	263		33,1	34.0	11	1 2	111	115
107	2,40	35,8	1,70	271	9	32,1	33.0	12	1 7	106	110
, 118	7.50			276	5	31,1	32:0	13	ī	IOI	105
9 110	2,50	39,4	1.75	280	4	30,1	31,0	19	6	95,1	100
129	2,60	43,2	1,80	283	3	29,I	30.0	24	5	90.1	95,0
	2,00	431-	1,60	297	14	28,I	29.0		5	85,1	90,0
141.	2,70	47,4	1,85	312	15	27,1	28.0	29 38	9	80,1	85,0
10750		7//-	1,03	322	10	26,1	27:0	46	8	75.I	80,0
152	2,80	51,8	1,90	336	14	25,1	26,0	53	7	70,1	75,0
N SONE CO.	200 Mile (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A.	-0.00		348	12	24·I	25.0	77	24	65.1	70,0
4	65		. w 1	357	9	23,1	24.0	102	25	60,1	65,0
			l l	361	4	22·I	23.0	133	31	55.1	60,0
			l l	363	2	21-1	22:0	159	26	50,1	55,0
				364 .	1	20:1	21,0	171	12	48,1	50,0

	19	52	1926-43 8	1946-49
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	62,2	•	83,0	31,4
di giorni 182	46,5	00	41,8	15,8
di giorni 274	31,4		24,8	9.4

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	34		108		225	,	338	
1926-1943 1946-1949	87	75	180	117	268	350	219	182
Differenza	- 53		- 72	,	- 43		119	,

	ELE	EMENT	CARA	TTERI	STICL	PER IL	PERIC	DO 192	26-43 e	1940-49		- 2	34
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	100000		- 22		14222	2872	×200	Legal N	7,000	-0-	400		83,0
mc/sec	470	48,0	36,5	63,0	120	247	383	350	409	.387	177,9	456 172,6	31,4
l/sec. kmq	177,9	18,2	13,8	23,8	45-4	93.5	145,0	132,5	154,8	146,5	*///	. / 2,0	3***
Q. minima:	7,8	12,2	13,5	14,3	8,8	7,8	17,7	38,5	28,7	31,7	20,8	22,2	17,9
mc/sec l/sec. kmq	2,95	4,62	5,11	5,41	3,33	2,95	6,70	14,6	10,9	12.0	7,87	8,40	6,78
Q. Media:	-,93	4,00	3,	2040	2,22	-193	31630	N THE STATE OF	2266	37874	342547	45500	= 5.5
mc/sec	60,5	23,8	21,3	22,4	29,5	63,7	131	124	94.5	72,5	- 58,0	52,9	32,1
l/sec. kmq	22,9	9,01	8,06	8,48	11,2	24.1	49,6	46,9	35,8	27.4	22,0	20,0	12,1
Deflusso:	1000	21		3 ( 50)	50.			10000000	Carlos Services		1000000000	NO DESCRIPTION	1000000
106 mc	1912,9	63,7	51,5	60,0	76,5	170,5	339,5	332,0	253,0	187,8	155,3	137,1	86,0
mm	724	24	19	23	29	65	128	126	96	71	59	52	32
Afflusso:	1000000	150/6-2/0	TATV		11.623	207520	24 (1625)	A STATE OF	37-37	122	10000	100000	2
106 mc. 1	1992,1	76,6	71,3	111,0	145,3	219,3	219,3	251,0	237.7	187,6	179,7	211,4	81,9
271.221	754	29	27	42	55	83	83	95	90	71	68	80	31
Perdite app.:	a tage	455	- 23	Paleber A	6782	10201	5,559	1000%	32	4835	- 20	50220	55 32
(mm)	30	5	8	19	26	18	- 45	- 3I	- 6	0	9	28	
Coefficiente di	i east	100000	54663	100000	521000	5250.00	100,252	8 0000	0.23	90000	4000	14.00	
deflusso	0,96	0,83	0,70	0,55	6,53	0,78	1,54	1,33	1,07	1,00	0,87	0,65	1,03

<sup>(1)</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

# XXV. - ISARCO A PRA DI SOPRA

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 652; (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq. 23,13; altitudine media: m. 1820 (max. m. 3510); distanza dalla confluenza con l'Adige km. 53; inizio delle misure: dicembre 1940.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: in sp. s.); quota dello zero: m. 750 \* s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 2,70 (8-IX-1952); massima magra: m. 0,48 (30-I-1942).

Meše	11	Transaction of		E. Strange	DIE GI	1						
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
I	6,65	6,40	5,37	14,0	29.7	24,0	31,7	21,2	23,8	33,9	30,4	
2	6,65	6,40	6,36	17,2	31,1	30,0	36,4	21,8	21,4		24,8	14,7
3	6,65	5,21	5,58	9,74	34.3	32,2	38,9	25,6	19,3	59,7 46,0		15,2
4	7,14	5,42	5,58	9,24	36,7	32,2	39,6	28,4	16,6	37.3	30,5 26,9	15.2
5	6,93	5.93	6,09	9,04	40,0	35,3	38,2	23.5	26,3	35,8	31,3	14.5
. 6	6,93	6,23	6,09	9,04	35,0	38,7	36,3	23,5	87,9	35,0	29,1	The Control of the Co
7	6,20	6,23	6,79	8,88	30,4	41,2	35.5	24.2	157	32,5	29,1	12,5
8	6,42	6,23	5,18	9,14	29,8	38,8	31,5	22,2	176	29,4	28,5	11,7
9	6,18	6,23	5,44	9,42	31,2	32,3	32,9	22,2	33,1	25,8	27,8	11,4
10	6,18	5,28	5,62	10,6	32,7	29,4	31,4	21,4	31,4	22,5	23,8	11,4
II	6,18	5.49	5,62	11,9	35,1	29,4	31,4	21,4	30,5	22,5	20,8	11,0
12	5,90	5.49	5,44	12,2	38,5	31,5	25,0	20,7	104	21,4	18,2	10,7
13	5,90	5.49	5.71	11,9	32,0	32,3	25,0	22,0	61,3	21,4	18,2	11,1
14	5,61	5,72	5,55	13,0	29,8	37,1	26,3	21,2	54,7	21,4	18,2	
15	5,61	5,31	5,55	15,7	25.7	40,3	25,7	20,6	50,0	22,1	17,8	11,6
16	6.17	5,51	4,87	15,7	26,4	48,1	26,9	19.5	42,9	20,2	16.8	12,4
17	6,58	5,10	5,46	18,0	25,0	44,6	26,2	17.8	36,8	19,8	16,5	12,1
18	5,88	4,82	5,46	19,0	27,I	48,9	25,6	16,8	36,0	19,8	15.5	11,6
19	5,88	5,52	6,16	19,5	27.8	48,0	24.2	22.9	35,1	19,2	19.4	10,7
20	6,37	6,03	6.47	22,8	25.8	56,I	24,2	36,4	31,8	18,2	19.0	9,80
21	5,86	5,34	6,01	20,1	23.9	45.2	24,2	31,4	28,7	74,5	18.5	10,1
22	5,58	5,34	5.85	24.8	21,5	40.1	25.5	32,9	24.5	46,8	16.7	9,60
23	6,57	5.54	6,31	27.5	21,0	38,5	26,7	31,3	23,2	38,1	15.7	9,88
24	5,88	5,54	6,91	32,5	19,9	33.4	26,7	22,7	21,8	31,6	13,7	10,1
25	6,59	5.35	8,37	33-3	19.4	30,4	21,0	22.7	23,9	117	14,1	9,70
26	6,17	5,56	6,99	30,3	19.4	29,7	21,5	19.7	27,4	59.7	14,5	
27	5,89	5.56	5,82	31,0	18,5	28,9	22,0	16.9	26,1	47,0	15,5	9,93 9,48
28	5,89	5,56	6,50	26,8	18,0	31,0	22,7	19.7	22,0	45.2	. 15,0	9,40
29	6,17	5,56	6,82	28.3	17,6	31,8	27.9	20,6	19,0	43.5	15.0	9,66
30	5,89	9 9	8,57	27,6	19.5	33,2	19:7	22.5	18,0	41,8	14.7	9,26
31	5,62		10,2	Total Suite	22,7	33	21.8	23,8	2010	38,5	149/	9,50
TOTAL	192,12	163,39	192,74	548,2	845,5	1092,6	872,6	717.5	1311,5	1147,6	616,0	348,49

		E.	LEMEN	II CAI	CALLE	RISTIC	I PER	L'ANN	O 1952			(5)	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			T. V			17							
mc/sec	176	7,14	6,40	10,2	33,3	40,0	56,I	39,6	36,4	176	117		
l/sec. kmq	269,9	11,0	9,82	15,6	51,1	61,3	86,0	60,7	55,8	269,9	179,4	31,3 48,0	15,2
Q. minima:	20073000	200100000000	1.500000	100	* (1470)				33,0	20919	*/9,4	40,0	23,3
mc/sec	4,82	5,58	4,82	4,87	8,88	17.6	24,0	19,7	16,8	16.6	18,2	13,7	9,26
l/sec. kmq	7,39	8,56	7.39	7.47	13,6	27,0	36,8	30,2	25,8	25,5	27,9	21,0	14,2
Q. media:		300	THE STATE OF	50.00	25	I enemies	02000	C SETTOMORY.	S(T8'3)	Colored A	100000	537777777	200000
mc sec l sec. kmq	22,0	6,20	5,63	6,22	18,3	27,3	36,4	28,1	23,1	43.7	37,0	20,5	11,2
Deflusso:	33.7	9,51	8,63	9,54	28,1	41,9	55,8	43,I	35,4	67,0	56,7	31,4	17,2
106 mc	695.4	16,6	14,1	16,7	47,4	73,1	94-4	75.4	62,0	****			10000
mm	1067	25	22	26	73	112	145	116	95	113,3	99.2	53.2 81	30,1
Afflusso:	0.0000000000000000000000000000000000000	Oroxen:	5000		420		775		33	*/*	152	01	46
106 mc	650,0	15,0	16,3	26,1	47.6	29,3	47,0	61,3	84,8	128,4	108,2	61,3	24,8
mm	997	23	25	40	73	45 .	72	94	130	197	166	94	38
Perdite app.:	2758	3.1506	7,51000	-97	2/2/	10 - CM	****	Office	50 P			74	50
(mm)	- 70	- 2	3	14	0	- 67	- 73	-22	35	23	14	13	- 8
Coefficiente di	100	1000		3.00		1 1000		DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	0.00		120		-
deflusso	1,07	1,09	0,88	0,65	1,00	2,49	2,01	1,23	0,73	0,88	0,92	0,86	1,2

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	uenza (giorni)  I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
176	171			28,0	26,1	17	122
170	161	2.30		26,0	24,1	17	139
160	151		2	24,0	22,1	22	161
150	121		2	22,0	20,1	23	184
120	111		3	20,0	19,1	15	199
IIO	IOI		4	19,0	18,1	8	207
100	90,1	0	4	18,0	17,1		214
90,0	85,1		5	17,0	16.1	7	220
85,0	75,1	0	5	16,0	15,1	7	227
75,0	70,I		6	15,0	14.1	ı ÷	234
70,0	65,1	0	6	14,0	13,1	7 2 6	236
65,0	60,1		7	13,0	12,1	6	. 242
60,0	55,I	3		12,0	11,1	100	251
55,0	50,I	I	II	11,0	10,1	8	259
50,0	48,1	3		10,0	9,51	9 8 7	266
48,0	46,1	3		9,50	9,01	9	275
46,0	44.I	4	21	9,00	8,51		277
44,0	42,I	2		8,50	8,01	I	278
42,0	40,1	3		8,00	7,51	0	278
40,0	38,1	1000		7,50	7,01	I	279
38,0	36,1	7	43	7,00	6,51	12	291
36,0	34,I	9	52	6,50	6,01	24	315
34,0	32,1	15	67	6,00	5.51	32	347
32,0	30,1	23	90	5.50	5,01	17	364
30,0	28,1	15	105	5,00	4,82	2	366

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
0,50	5,00	1,10	30,6
0,55	5,80	1,20	39,0
0,60	7,10	1,30	49.4
0,65	8,30	1,40	60,4
0,70	10,2	1,50	71,0
0,75	11,8	1,60	81,8
0,80	13,6	1,70	92,4
0,90	18,0	1,80	103
1,00 .	23,6	1,90	114
			, T.
			2
	* :		

	19	52	1942-436	1947-51
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	29,9	45,8	25,0	38,3
di giorni 182	20,2	31,0	11,7	17,9
di giorni 274	9,04	13,9	6,3	9.7

	CORRECT	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-3"	-,5	2.1
Durata	della	portata	media	annua	nel
1952				giorni	161
		portata			
peri	odo I	342-43 e I	047-ST	giorni	132

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	60	85	158	211	296	356	457	407
1942-1943 1947-1951	135	74	178	201	321	406	201	175
Differenza	- 75	11	- 20	10	- 25	- 50	256	232

	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	-				1000			A STATE OF THE STA					
mc/sec	131	8,1	8,3	11,7	26,6	131	99,0	62,5	75.5	94.5	38,1	52,0	16,3
l/sec. kmq Q. minima:	200,9	12,4	12,7	17,9	40,8	200,9	151,8	95.9	115,8	144,9	58,4	79,8	25,0
mc/sec	3.3	3,3	3,8	4.5	4.7	5,6	14,3	13,8	11,0	11,2	6,1	4.8	4.5
l/sec. kmq Q. media:	5,06	5,06	5,83	6,90	7,21	8,59	21,9	21,2	16,9	17,2	9,36	7,36	6,90
mc/sec	17,7	5,87	5,49	6,53	11,9	31,0	40,5	32,3	27,4	19,8	12,6	II,I	7,30
l/sec. kmq Deflusso :	27,1	9,00	8,42	10,0	18,3	47.5	62,1	49,5	42,0	30,4	19,3	17,0	11,2
106 mc	558,2	15.7	13,3	17.5	30,8	83,0	105,0	86,5	73.4	51,3	33,7	28,8	19,5
mm	856 -	24	20	27	47	127	161	133	112	79	52	44	30
106 mc	544,4	30,0	33.9	22,8	43,0	50,2	63,9.	77,6	67,8	58,0	18,3	54,8	24,I
mm	835	46	.52	35	66	77	98	119	104	89	28	84	37
(mm.) Coefficiente di	- 21	22	32	8	19	- 50	- 63	- 14	- 8	10	- 24	40	7
deflusso	1,03	0,52	0,38	0,77	0,71	1,65	1,64	1,12	1,08	0,89	1,86	0,52	0,81

### XXVI. - RIENZA A MONGUELFO

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 273; (parte permeabile 80%); altitudine media: m. 1880 (max. m. 3316); distanza dalla confl. con l'Adige km. 52; inizio delle misure: dicembre 1929;
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1077,57 s. m.; inizio delle osservazioni; anno 1889; massima piena: m. 2,75 (IX-1882); massima magra: m. 0,05 (25-II-1952).

40			PORTA	TE ME	DIE GIO	DRNALI	ERE in	mc/sec.		1 6		
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
1	4,35	3,88	3,64	3,87	5,66	6,30	6,89	6,99	7,49	6,99	8,46	6,50
2	4.35	3,88	3,64	3,87	5.94	6,30	6,60	6,99	7.49	6,99	7,84	6,50
3	4.35	3,88	3,64	3,87	5,64	6,60	6,85	6,99	7,49	6,99	7,17	6,5
4	4,35	3,70	3,64	3,87	5,93	6,60	6,57	6,99	7.49	7,54	7,17	6,3
Ś	4-35	3,70	3,64	3,87	5,64	6,60	6,57	6,99	7.49	7,54	6,82	6,3
6	4,35	3,70	3,64	3,87	5,92	6,60	6.57	6,99	7,49	7,13	6,82	6,3 6,3 6,3
	4,35	3,70	3,64	3,87	5,62	7,02	6,86	6,77	7,49	7,13	6,82	6,3
7 8	4,35	3,70	3.64	3,87	5,62	7,02	6,86	6,77	7,21	7,13	6,42	6,3
9	4,11	3,70	3,61	3,87	5,30	7,02	6,86	. 6,77	7,21	7,13	6,42	6,0
10	4,11	3.70	3,61	3,87	5,64	7,02	6,86	6,77	7,21	7,13	6,42	6,0
II	4,11	3,70	3,61	3,87	6,03	7,02	6,86	6,77	7,55	7,13	6,42	6,0
12	4,11	3.70	3,61	3.87	6,03	7,02	6,86	6,77	7,55	7,13	6.42	6,0
13	4.11	3,70	3,61	4,05	6,03	7,02	7,51	6,77	7,55.	6,71	6,70	6,0
14	. 4.3I	3,70	3,61	4,05	6,03	7,02	7,51	6,77	7,89	6,71	6,70	5,8
15	4,31	3,70	3,61	4,05	6,03	7,02	7,51	6,77	7,89	6,71	6,70	5,8
16	4,31	3.70	3,76	4,05	6,43	7,50	7,51	7,69	7,89	6,96	6,51	5,8
17	4,3T	3.70	3,76	4.05	6,43	7,08	6,90	7,08	7,89	6,96	6,5I	5,8
18	4,31	3.70	3,76	4-53	6,19	7,08	6,90	7,08	7.55	6,96	6,51	5,8
19	4,3I	3.70	3.76	4,53	6,19	7,08	7.54	7,08	7,55	7,23	6,88	5,8
20	4,31	3,70	3,76	4.53	5,98	7,08	7.54	7,71	7.55	7.49	6,88	5,8 5,8 5,8 5,8
21	4,07	3.70	3,76	4.53	5,98	7,08	7.54	7,10	7.55	7.49	6.88	5,8
22	4.07	3,70	3,76	4.53	5,98	7,08	8,19	7,10	7,15	7,14	6,64	5,8
23	4,07	3.70	3,76	5,09	5,98	7,08	8,19	7,10	7,15	7,14	6,64	5,8
24	4,07	3,70	3,76	5.09	5.77	7,08	8,19	7,10	7,15	7,40	6,64	5,8 5,8
25	4,07	3,58	3,91	5,09	5,77	7,08	7.57	7,10	7,15	7,08	6,64	5.7
26	4,07	3,58	3,91	5,09	5.53	7,57	7.57	7,75	7.38	7,08	6,41	5.7
27	3,88	3,58	3,91	5,09	5,84	7.57	6.99	7,75	7,38	6,69	6,41	5.7
28	3,88	3,58	3,91	5.09	6,20	7.57	6.99	7.75	7,38	6,69	6,41	5.7
29	3,88	3.58	3,91	5,66	6,20	7.57	6.99	7.75	6,99	6,69	6.41	5.7
30	3,88	2003	3,91	5,66	6,54	6,89	6.99	7.75	6,99	6,69	6,41	5,4
31	3,88		3,91		6,54		6,99	7,49		6,69		5,4
TOTALI	129,34	107,24	115,60	131,20	184,61	210,57	222,33	221,25	223,19	218,47	202,08	185,5

		E	LEMEN	TI CAF	RATTE	RISTICI	PER	L'ANN	0 1952				5
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	3,0											5959	
mc/sec	8,46	4.35	3,88	3.91	5,66	6,54	7.57	8,19	7,75	7,89	7.54	8,46	6,50
l/sec. kmq	31,0	15,9	14,2	14.3	20,7	24,0	27.7	30,0	28,4	28,9	27,6	31,0	23,8
Q. minima:	1935-70-30	2.23.53	7.255		7 (EVENTS )		A A A A A A		10000				
mc/sec	3,58	3,88	3,58	3,61	3,87	5,30	6,30	6,57	6,77	6,99	6,69	6,41	5,41
l/sec. kmq	13.1	14,2	13,1	13,2	14,2	19,4	23,1	24,I	24,8	25,6	24,5	23.5	19,8
Q. media:	All Printers	1991	99	1999	.777	1 35/45/4	227	1988 9	60	A SWA	59/51	55,777	
mc/sec	5,88	4,17	3,70	3.73	4,37	5,96	7,02	7,17	7,14	7,44	7,05	6,74	5,99
l/sec. kmq	21,5	15,3	13,6	13.7	16,0	21,8	25.7	26,3	26,2	27,3	25,8	24.7	21,9
Deflusso:		The same of the	Z90350	ACTION (80) LT	18/7/19/20	A CHARLES	Value Co.	- 200 Sec 24	241/342831		V 200 Call		13 15 45 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
106 mc	185,9	11,2	9,27	9,99	11,3	16,0	18,2	19,2	19,1	19,3	18,9	17,5	16,0
mm	681	41	34	37	41	59	67	70	70	71	68	64	59
Afflusso:	Page and	Aletter I	- 33	63200	58.0	Vienner I	Same	OWNER	25000	950057	55725	1000004	
106 mc	244,I	8,19	8,19	8,19	11,7	15,0	31,1	25,9	39,3	31,4	32,8	18,0	14,2
mm	894	30	30	30	43	55	114	95	144	115	120	66	52
Perdite app.:	200000		200.0	43032	18/868	18 (20 SOL) (	2422 634	6777	41000	101140N			4
(mm.)	213	- II	- 4	- 7	2	- 4	47	25	74	44	. 52	2	- 7
Coefficiente di	22,000	17798523	34	ë m		54477	20250	10000000	8-00	7 200		10	
deflusso	0,76	1,37	1,13	1,23	0,95	1,07	0,59	0,74	0,49	0,62	0,57	0,97	1,1

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc sec.	trica m.	mc sec.
8,46	8,41	ı	1	6,00	5,91	7	215	0,05	3.60	0,175	6,34
8,40	8.21	. 0	1	5,90	5,81	12	227	1 2 32 4			
8,20	8,11	3	4	5,80	5.71	7	234	0,075	3,96	0,20	7,04
8,10	7,91	0	4	5,70	5,61	8	242	0,0/3	3,50	10,000	7.522
7,90	7,81	. 6	9	5,60	5.5I	1	243	Total Control	V-20Webse	Constant	- 0-
7,80	7,71	. 6	15 16	5,50	5,41	0	245	0,10	4,50	0,225	7,80
7,70	7,61	I	16	5,40	5,31	0	245	1	1157167013		
7,60	7,51	22	38	5,30	5,21	I	246	0,125	5,06	0,25	8,60
7,50	7,41	II	49	5,20	5.11	0	246	58350	30		
7,40	7,31	8	52	5,10	5,01	6	252	0 9255	F828322	second (	
7,30	7,21		60	5,00	4,61	0	252	0,15	5,65	0,275	9,46
7,20	7.11	II -	71	4,60	4,51	5	257			/	33
7,10	7,01	28	99	4,50	4.41	0	257		i	1	
7,00	6,91	19	118	4.40	4,31	15	272	. 9	1	B 9	
6,90	6,81	17	135	4,30	4,21	0	272	34	i i	i	
6,80	6.71	12	147	4,20	4,11	.5	277				
6,70	6,61	12	159	4,10	4,01	II	288			100	
6,60	6,51	13	172	4,00	3,91	.7	295				
6,50	6,41	15	187	3,90	3,81	20	315	20		1 1	
6,40	6,31	5	192	3,80	3.7I	9	324				
6,30	6,21	2	194	3,70	3,61	37	361		100		
6,20	6,11	4	198	3,60	3,58	5	366				
6,10	6,01	10	208			8 13	122				

	19	52	1930-430	1946-51
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	7,03	25,8	8,0	29,3 20,I
di giorni 182	6,43	23.5	5.5	20.1

Durata della portata media annua nel periodo 1930-43 e 1946-51 giorni 143

Periodo	Inv	erno	Prin	avera	Es	tate	Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	
1952	77	131	128	137	353	207	301	203	
1930-1943 1946-1951	116	118	214	- 171	375	282	232	191	
Differenza	- 39	13	- 86	- 34	- 22	- 75	69	12	

	ELI			-	STICI				- 1	1946-51		100	
e e	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:						-1	Cirl				200		
mc/sec l/sec. kmq	45.8 167,8	5,6 20,5	4.9 17.9	6,1 22,3	16,5 60,4	45,8 167,8	45,8 167,8	78,8	18,6 68,1	20,1 73,6	16,9 61,9	13,7 50,2	7,9 28,9
Q. minima:	1200000000	00090506	444500	7,0876.6				4.3		3.9	4.1	3.7	3,3
mc/sec	2,81	2,81	2,82	2,92	10,7	3,2	4,I 15,0	15,8	15,8	14.3	15,0	13,6	12,1
l/sec. kmq Q. media:	10,3	10,3	10,3	10,7	10,7	***/	23,0	-5,0	. 3,0	2,400	9760077		
mc/sec	6,60	4,01	3,57	3,64	5,01	9,00	11,7	9,26	8,18	7,17	6,66	6,19	4,8
l/sec, kmq	24,2	14,7	13,1	13,3	18,4	33,0	42,9	33.9	30,0	26,3	24.4	22,7	17,9
Deflusso:	0.000	8300	1911	5200	950	523	STAIL .		Special	KOZOW.	1000	0.2951	08040
106 mc	208,1	10,7	8,6	9.7	13,0	24,1	30,3	24,8	21,9	18,6	17,8	16,0	13,0 48
mm	762	. 39	31	35	48	88	111	91	80	68	65	58	40
Afflusso:	02224	22321	120027	2000070			28,7	41,5	32,2	24,6	17.5	21,3	9,8
106 mc	255,8	9,5	12,3	12,5	19,4	26,5	105	152	118	90	64	78	36
mm	937	35	45	46	71	97	105	-3-	***	2-	97580	35.70	COLUMN TO SERVICE
(mm.)	175	- 4	14	II	23	9	- 6	61	38	22	- I	20	- 12
Coefficiente di	ASS.		77	100 Miles				2,000		0.000	The second	10,000,000,000	WALLE OF
deflusso	0,81	1,11	0,69	0,76	0,68	0.91	1,06	0,60	0,68	0,76	1,02	0,74	1,3

## XXVII. - GADERA A MANTANA

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 387; (parte permeabile: 65 %): altitudine media: m. 1860; (max. m. 3151); distanza dalla confluenza con la Rienza km; 2 circa; inizio delle misure: febbraio 1926.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero: m. 822,60 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1926; massima piena: m. 1,93 (1-XI-1928); massima magra: m. 0,25 (5-II-1928).

Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
Giorno					1	0		1-8				
I	6,35	4,45	4,02	4,25	10,4	6,60	7,75	4,87	6,77	8,14	10,5	7,17
2	6,35	4.45	3.79	4,49	10,8	6,32	7,14	4,70	6,52	10,2	10,2	6,94
3	6,35	4.45	3,79	4,72	11,1	6.46	7,40	5,57	6,28	9,31	10,2	7,22
4	6,35	4.45	3.79	4,24	11,1	6,46	8,23	5,34	7,02	8,36	9,93	7,22
5	6,10	4,18	3,79	4,02	10,8	6,46	7.39	4,90	7,29	7,45	9,32	7,02
6	6,10	4,18	3.79	3.79	II,I	6,46	7,69	4.73	8,46	6,57	9,03	7,02
7	6,10	4,18	3.79	3.58	10,8	6,91	8,00	4.73	8,17	6,33	8,76	7,02
8	6,10	4.39	3,79	3,41	10,4	7,14	8,00	5,13	7,87	6,33	8,76	7,02
. 9	6,10	4.39	3,59	3,57	10,1	6,35	8,00	5.37	7.87	6,62	8,76	7,02
10	6,10	4.39	3.59	3.77	9,64	5,88	7,44	4,54	7,59	6,62	8,20	6,87
II	6,10	4,13	3,74	3,99	9,64	5,63	7.44	4-54	7,86	7,79	7,9I	6,87
12	5,83	4,13	3,74	4,20	9,36	5,83	7.75	4,74	10,3	7,79	7,64	6,87
13	5,83	4,13	3.74	4,88	9,36	5,83	7.75	4.92	11,5	7,23	. 7,09	6,87
14	5,83	4.13	3,54	5,36	8,96	6,03	7,17	5,37	11,2	6,94	6,88	6,68
15	5,83	3,90	3,54	5,90	8,96	6,50	8,06	6,05	11,2	6,72	6,88	6,68
16	5,60	3,90	3.54	6,72	8,63	6,96	8,35	6,32	10,9	6,72	6,88	6,68
17 .	5,60	3,90	3,23	6,72	8,30	5,97	7,77	6,80	10,9	6,72	6.88	6,68
18	5.35	3,90	3,23	8,24	8,00	6,67	6,92	6,80	10,6	6,72	6.88	6.68
19	5,35	3,90	3,36	8,84	8,00	9,51	5.91	11,5	10,6	6,72	7,21	6,55
20	5,14	4,31	3,35	9,49	7,64	10,4	5,46	9,72	10,2	67,2	7,21	6,55
21	5,14	4,08	3,50	9,79	7,64	9,16	5,24	7,32	10,2	15,0	7,00	6,55
22	5,14	3,69	3,50	9,79	7,64	8,24	5,01	7.05	9,88	13,5	7,00	6,34
23	4,67	3,69	3,67	10,2	7,32	7,62	4.81	6,79	9,56	11,6	7,00	6,34
24	4,67	3,69	3.67	9,76	7,6I	7,62	4,81	7,61	9,21	10,1	6,80	6,34
25	4,67	3,69	3,84	9,76	7,92	7,29	4,81	8,19	8,86	10,4	6,80	6,03
26	4,67	3,69	3,84	9.76	7,92	7,85	4,65	7.89	8,86	19,6	7,09	6,03
27	4:47	3,84	3.84	9,76	7,58	8,13	4,84	8,48	8,52	18,0	7,09	6,03
. 28	4,47	3,66	3,84	10,1	7,90	7,81	5,08	8,77	8,52	15,8	7,09	6,03
29	4,24	3,66	3,84	10,4	8,18	7,20	5,08	7,88	8,17	14,9	6.89	5.75
30	4.47	ć.	4,05	10,4	8,49	7,20	4.86	7,30	8,17	13,0	6,89	5.75
31	4.47		4,05	55553	8,80	W00 .	5,08	6,77	1925355	10,5	25000	5.95
TOTALI	169,54	117,53	114,39	203,90	280,09	212,49	203,89	200,69	269,05	298,40	234,77	204,77

	11-11-17	EL	EMENT	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER I	'ANNO	1952			22	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			7							-3337764	2-20-19		-
mc/sec	19,6	6,35	4.45	4,05	10,4	II,I	10,4	8,35	11,5	11,5	19,6	10,5	7,22
l/sec. kmg Q. minima:	50,6	16,4	11,5	10,5	26,9	28,7	26,9	21,6	29.7	29.7	50,6	27,1	18,7
mc/sec	3,23	4.24	3,66	3,23	3,41	7,32	5,63	4,65	4,54	6,28	6.33	6,80	5,75
l/sec. kmq Q. media;	8,35	11,0	9,46	8,35	8,81	18,9	14,5	12,0	11,7	16,2	16,4	17,6	14,9
mc/sec	6.86	5.47	4,05	3,69	6,80	9,04	7,08	6,58	6,47	8,97	9,63	7,83	6,61
l/sec. kmq Deflusso:	17,7	14,1	10,5	9,53	17,6	23,4	18,3	17,0	16,7	23,2	24,9	20,2	17,1
106 mc	216,8	14,6	10,2	9,88	17,6		18,4			3000			
mm	560	38	26	26	45	24,2 62	48	17,6 45	17,3 45	23,2	25,8 67	20,3 52	17.7 46
Afflusso:		30	- C.C.	357476	43	-	. T	42	42	· · ·	~ ·	3°	40
TO6 MC	330,I	8,51	13,9	8,13	24,8	20,5	37.9	40,2	58,4	39,1	35.2	26,3	17,0
Perdite app.:	853	22	36	21	64	53	98	104	151	101	91	68	44
(mm.)	293	- 16	10	- 5	19	- 9	50	59	106	41	24	16	- 2
Coefficiente di deflusso	0,66	1,73	0,72	1,24	0,70	1,17	0,49	0,43	0,30	0,59	0,74	0,76	1,05

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	m
_ <u></u>	19,6	1	1	8,00	7,81	16	108		Section 1
19,5	18,1	o	1.	7,80	7,61	16	124		
18,0	17.6	1		7,60	7,41	4	128	0,40	
17.5	16,1	0	2	7,40	7,21	12	140	1 2 2307.0	
16,0	15.6	1	3	7,20	7,01	16	156	0.45	-
15.5	15,1	0	2 2 3 3	7,00	6,81	19	175	0,45	102
15,0	14,6	0		6,80	6,61	24	199	110	
14.5	13,6	0	5 5	6,60	6,41	II	210 -	0,50	1
13.5	13,1	1	6	6,40	6,21	13	223		1
13,0	12,6	I	7	6,20	6,0x	13	236	0,55	
12,5	12,1	0	7 8	6,00	5,8r	II	247	9,55	1
12,0	11,6	0	8	5,80	5,61	3	250	1	1
11,5	11,1	7	15	5,60	5,41	4	254	0,60	1
11,0	10.6	7	22	5,40	5,21	4 7 8	26I		1
10,5	10,1	18	40	5,20	5,01	8	269	0,65	
10,0	9,81	2	42	5,00	4,81	9	278		1
9,80	9,61	9	51	4,80	4.61	IO	288	943325	
9,60	9,41	3	54	4,60	4,41	II	299	0,70	
9.40	9,21	5	59	4,40	4,21	7	306	1	1
9.20	9,01	2	61	4,20	4,01	13	319		4
9,00	8,81	5	66	4,00	3,81	12	331	8 18	
8,80	8,61	5	71	3,80	3,61	21	352		
8,60	8,41	9 3 5 2 5 5 5 6	76	3.60	3,41	10	362		
8,40	8,21		82	3,40	3,23	4	366		
8,20	8,01	10	92	NEC 123	1 57° 65°	- Sec. 1	2207		

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	3.50	0,75	9,92
0,45	- 3,82	0,80	11,5
0,50	4,40	0,85	13,0
0,55	5,08	• 0,90	14,6
0,60	6,02	0,95	16,1
0,65	7,20	1,00	17,7

1,05

19,3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

	. 19	52	1926-436	1946-51
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,02	20,7	10,9	28,2
di giorni 182	6,74	17,4	6,8	17,6
di giorni 274	4,89	12,6	4,4	11,4

Durata della portata media annua nel 1952 . . . . . . giorni 169 Durata della portata media annua nel periodo 1926-43 e 1946-51 giorni 137

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl mm.	
1952	76	116	138	133	353	138	260	179	
1926-1943 1946-1951	111	90	194	173	348	250	232	171	
Differenza	35	26	- 56	- 40	5	- 112	28	8	

	E	LEMEN	TI CAF	RATTER	RISTIC	PER	PERI	ODI 19:	26-43 e	1946-51			3.1
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	2022	20	100000		7200			92252				70,0	11,8
mc/sec	70,0 180,9	7,I 18,3	7.3 18.9	13,0 33,6	30,2 78,0	44.8	34,8 89,9	27,2 70,3	55.5 143.4	40,6	39,1	180,9	30,5
Q. minima:		3.00		33.	2000	524	2,000	1/2 122/03	12570	2000	753.2	92.1	
mc/sec	1,90	2,40	1,90	2,55	3.3	3.5	4.9	5,0	4,0	3.9	3,7	3.5	2,70
Q. media:	4.91	6,20	4.91	6.59	8,53	9,04	12.7	12,9	10,3	10,1	9,56	9,04	6,98
mc/sec	8,39	4,11	3,80	4,47	8,23	12,7	14,5	12,3	9,86	8,67	7,88	8,67	5.52
l/sec. kmg	21,7	10,6	9,82	11,6	21,3	32,8	37,5	31,8	25.5	22,4	20,4	22,4	14.3
Deflusso:	-770	1.5	250	100		Sile con	3745	Services	- 100 m	The state of the s	59075096	Construction I	
106 mc	264,7	11,0	9,19	12,0	21,3	33.9	37,5	32,8	26,4	22,5	21,1	22,5	14,8
mm	684	28	24	31	55	87	97	85	68	58	355	58	38
Afflusso:	W. S. S. T	1195.1	C-17405	(27.2)	1000	1227	8400	A. Service	MARIL OF	19030000	5786	2 5000-0	
106 mc	342,5	13,6	15,5	16,7	25,I	33,3	42,6	49,9	42,2	32,1	26,3	31,3	13.9
mm	885	35	40	43	65	86	IIO	129	109	83	68	81	36
Perdite app.:	1000	10	1979,01	10.112		7.3 ES	1997	6555	9880 V	Portion 1	200	50000	1.09306
(mm.)	201	7	• 16	12	10	- I	13	44	41	25	13	23	- 2
Coefficiente di	565600	7052783	re-most	5000344	2020214	0.000000	3000000	3525424	5 7508240	10356903	1912/10	C CONTRACTOR	10/23
deflusso	0,77	0,80	0,60	0,72	0,85	1,01	0,88	0,66	0,62	0,70	0,81	0,72	1,06

### XXVIII. - RIENZA A VANDOIES

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 1923; (parte permeabile 55 %); aree glaciali: kmq. 3,5; altitudine media: m. 1870 (max.: m. 3499); distanza dalla confluenza con l'Isarco: km. 17; inizio delle misure: gennaio 1941.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 740 \* s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 3,47 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,75 (24-II-1944).

			FURIA	LE ME	DIE GI	RNALI	ere in	mejsec.				
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
1	21,0	18,3	. 17,8	30,8	64,0	54,6	71,2	63.4	68,5	52,8	66,8	39,0
2	21,0	17,9	17,8	38,5	67,5	59,9	75,1	64,2	57.5	81,3	63,2	38,
3	20,6	17,9	18,2	27,9	68,5	69,2	76,1	64,2	55,9	69,9	61,5	37.
4	21.0	17.5	19,1	24,3	64,8	73,9	79,1	78.4	53,3	61,7	59,1	37, 36,
5	19,7	17,1	19,1	22,7	67.5	71,8	73.5	78,4 68,6	63.8	58,1	56,7	33,
	20,0	16,8	19,5	22,4	64,0	70,8	73.5	61,4	83,9	54,1	55,0	33,
7	19,2	16,1	18,7	22,0	60,0	83,5	72,9	63,1	108	51,6	54.3	33,
8	20,0	17.5	17,9	22,0	62.5	88,6	71,3	57,0	77.9	49,3	52,8	33,
9	19,7	17,2	17.9	24.5	71,0	73.4	79,3	57.8	74,8	46,1	50,3	32,
IO	20,0	17,2	17.9	28,1	73,0	65.6	70,9	57,8 66,6	67,1	45-3	48,0	30,
II	20,4	16,5	17.5	3219	77.5	58,9	59,0	56,9	67,1	45.3	48,0	30,
12	20,0	17,2	17.5	35,4	79,5	62,3	58,4	52,5	98,0	43.1	46,7	31,
13	19,2	17.6	0,81	35,4	74.5	70,9	62,3	59.3	105	41,7	45,0	32
14	18,8	17.2	17,6	34,2	61,0	70,9 88,0	63,4	54,2	82,5	43.3	43.4	31,
15	18,8	17,2	16,7	34-9	54,0	89,0	75,1	550	73.7	42,6	41,2	32.
16	18,8	16.5	17,0	39.7	51.5	100	82,2	55.0 55.8	71,7	41,2	38,9	31,
17 18	18.8	15.7	17,4	44,3	51.5	IOI	62,4	69,1	66,8	40,6	38,9	29
	19.2	16,0	17,8	45.0	51,5	106	62.7	73.0	64.9	39.8	39.5	29
19	18,3	17,0	17,8	48,0	48,6	122	56,0	63.5	64,9	38,4	44.7	27
. 20	18,3	17,0	18,3	51,3	46,9	136	50,3	123	61,3	37,I	60,3	27
21 .	17,5	17,0	18,3	53.7	42.7	109	53.1	104	56,2	78.1	45,4	28
22	18,3	17.0	18,3	55-3	41,9	93.2	67,3	107	54,6	72.5	41,6	28
23	18,8	17,4	18.3	53-5	38,6	89,2	61.3	82.4	52,1	66,0	40,0	27
24	17.9	17,4	19,1	58,4	37.0	84,1	55.6	76,5	49,0	60,7	37,4	26
25	18,8	17,4	20,8	55.8	36,1	70,2	49.3	95.6	48,2	59.1	36,7	26
26	18,3	17,8	20,4	50.7	34-4	65,4	46,8	77,4	49.9	147	37.3	25
27 28	18,3	17,8	18,4	54-9	32.9	62,5	42,7	68.7	50,8	123	37,3	25
	17.9	17.8	18,1	52,2	32,2	65,4	51,6	64.9	48,4	93.7	36.5	26
29	16,4	17.8	18,1	54.7	32,7	69,3	72,9	61,3	46,3	81,7	36,5	25
30	17.7		26,1	57,1	36.3	72,2	50,8	62,2	44,5	75,1	36,5	25
31	17.5		26,7		44-0		51,4	72.4	1.00	72,3		25
TOTALI	589,6	498,8	582,1	1210,6	1668,1	2425,9	1977,5	2179.4	1966,6	1913,5	1399,5	945

The second second second second		1				HOW A TOTAL		7.				-	
8	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Noy.	Dic.
Q. massima:												i	
mc/sec	147	21,0	18,3	26,7	58,4	79.5	136	82,2	123	108	147	66,8	39,0
1/sec. kmq Q. minima :	76,4	10,9	9,52	13,9	30.4	41,3	70,7	42.7	64,0	56,2	76,4	34.7	20,3
mc/sec	15,7	16,4	15.7	16,7	22,0	32,2	54.6	42,7	52,5	44,5	37,I	36.5	25,4
l/sec. kmq Q. media:	8,16	8,53	8,16	8,68	11,4	16.7	28,4	22,2	27,3	23.1	19.3	19,0	13,2
me/sec. :	47.4	19,0	17,2	18,8	40,4	53,8	80,9	63.8	70,3	65,6	61,7	46,7	30,5
l/sec. kmq Deflusso:	24,6	9,88	8,94	9,78	21,0	28,0	42,1	33,2	36,6	34,1	32,1	24,3	15,9
106 mc	1499,7	50,9	43,I	50,3	104,6	144,1	209,6	170,9	188,3	169,9	165,3	120,9	81,7
mm Afflusso:	780	26	22	26	54	75	110	89	99	.88	86	63	42
106 mc	1809,5	44,2	67,3	75,0	105,8	111,5	198,1	194,2	317,3	223,1	246,1	140,4	86,5
mm	941	23	35	39	55	58	103	101	165	116	128	73	45
(mm.)	161	- 3	13	13	I	- 17	- 7	· 12	66	28	42	10	3
deflusso	0,83	1,13	0,63	0,67	0,98	1,29	1,07	0,88	0,60	0,76	0,67	0,86	0,9

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	-	Altezza	-
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
147	146	1	ı	38,0	36,1	14	231				
145	141	0	I	36,0	34,1	4	235	0,90	15,6	1,40	42,6
140	136	1	2	34.0	32,1	II	246	10000000	1000	427K345	2007,000
135	126	0	2	32,0	30,1	6	252	0,95	17,0	1,50	49,6
125	121	3	5	30,0	29,1	2	254	1	( (SUE2402 )	Contract of	
120	III	0	5	29,0	28,1	3	257	1,00	19,2	1,60	57.8
IIO	106	4	9	28,0	27,1	4	261	100000	-5-50-000-0	A Second	7.50
105	101	3	12	27,0	26,1	5	266	1,05	21,5	1,70	66,4
100	95,1	3 2	15	26,0	25,1	. 5	271	293-230	100000000000000000000000000000000000000	1000000	10000000
95,0	90+1	2	17	25,0	24,I	2	273	1,10	24,I	1,80	75.6
90,0	85,1	4	21	24,0	23,1	0	273	-2,4-5	10.000000000000000000000000000000000000	1200000	16.02.00-1
85,0	80,1	8	29	23,0	22,1	2	275	1,15	26,8	1,90	85,6
80,0	75.1	13	42	22,0	21,1	2	277				
75,0	70,1	24	66	21,0	20,1	7 6	284	1,20	29,8	2,00	96,4
70,0	65,1	20	86	20,0	19.6		290	1. 202			38000
65,0	60,1	30	116	19.5	19,1	7	297	1,25	32,8	2,10	107
60,0	55,I	23	139	19,0	18,6	7	304			1	W 3
55,0	50,1	31	170	18,5	18,1	14	318	1,30	36,0	2,20	118
50,0	48,1	7 8	177	18,0	17,6	18	336	-	10,400,000		
48,0	46, I	8	185	17.5	17.1	17	353	1,35	39.3	2,30	129
46,0	44,1	8	193	17,0	16,6	7	360		1027075		100
44,0	42,1	7	200	16,5	16,1	4 2	364	i i	100		4
42,0	40,I	6	206	16,0	15,7	2	366		1		
40,0	38,1	11	217							1	10

	195	52	1942-436	1947-51
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182	64,2 46,7	33,4 24,3	60,9 32,0	31,7 16,6
di giorni 274	22,5	11,7	17,8	9,2

Durata della portata media annua nel 1952 . . . . . . . giorni 179 Durata della portata media annua nel

periodo 1942-43 e 1947-51 giorni 134

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate '	Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	
1952	74	81	152	155	369	298	317	237	
1942 - 1943 1947 - 1951	134	70	173	173	338	336	198	146	
Differenza	- 60	11	- 21	- 18	31	- 38	119	91	

	E	LEMEN	TI CAP	RATIE	RISTIC	PER	PERIC	DDI 194	2-43 6 1	947-51	<u> </u>		
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	555		3.		Version 1	24	35		5				
mc/sec	265	21,3	32,4	33.9	86,0	238	265	154	131	221	77.5	94-5	31,8
l/sec. kmq.	137,8	11,1	16,8	17,6	44.7	123,8	137,8	80,1	68,1	114,9	40,3	49,1	16,5
Q. minima:	100000	222	unines:	- well					2220	2222	-0.	724988	
mc/sec	10,7	10.7	II,I	11,5	13.2	17,7	34,8	31,5	35.1	22,3	18,4	14.4	12,8
l/sec. kmq.	5,56	5,56	5:77	5,98	6,86	9,20	18,1	16,4	18,3	11,6	9,57	7.49	6,66
Q. media:				-0-		O	46.6	0	***	6		-0-	
l/sec. kmq	44,2	15,6	8,11	18,7	33,1	73,8	96,6	81,5	66,9	47,6	31,9	28,5	19,9
Deflusso:	23,0	8,11	0,11	9.72	17,2	38,4	50,2	42,4	34,8	24,8	16,6	14,8	10,3
106 mc	1393,9	41,8	37,7	50,1	85,8	197.6	250,4	218,3	179,2	123,3	85,4	73,8	F7.7
mm	725	22	20	26	45	102	130	113	93	64	44	38	53.3
Afflusso:	1-3		100000		- 43	20 <del>1.77.7</del> 2	-30	000	93	-	77	30	20
106 mc	1621,1	84,6	101,9	67,3	119,2	146,1	186,5	273,I	190,4	157.7	65,4	157.7	71,2
mm	843	44	53	35	- 62	76	97	142	99	82	34	82	37
Perdite app.:	200	200	Sin		, A.S.	18.	. 88 9	084	100	998 9	770	5.00	"
(mm.)	118	22	33	9	17	- 26	- 33	29	6	18	-10	44	9
Coefficiente di				- A7 28	o 81 8		550	5,000		FF	n 99	5874	37,23
deflusso	0,86	0,50	0,38	0,74	0,73	1,34	1,34	0,80	0,94	0,78	1,29	0,46	0,76

### XXIX. - VALDURNA A CAMPOLASTA

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 96; (parte permeabile: 16%); altitudine media m. 1940 (max.: m. 2741); distanza dalla confluenza col Talvera km. 0,500; inizio delle misure: settembre 1949.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 1000 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1950; massima piena: m. 1,05 (24-V-1950); massima magra: m. 0,26 (6-III-1952).

Mese	1 -		F	5	1-		5	1	L	F	1	Continue
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	1,33	1,12	1,18	1,25	5,46	3,13	2,38	1,77	3,30	7,19	7,71	2,00
2	1,33	1,12	1,18	1,25	5.74	3,13	2,25	1,77	3,08	8,59	7,71	1,88
3	1,33	1,12	1,18	1,24	6,01	3,35	2,25	1,77	3,08	7.75	7.42	1,75
4	1,30	I,II	1,17	1,24	6,29	3,35	2,25	1,85	3,08	7,46	7,42 6,86	1,6
5	1,33	1,11	1,17	1,24	7,12	3,35	1.99	1,85	3,29	7,17	6,30	1,6
6	1,36	I,II	1,14	1,26	6,47	3,35	1,99	1,76	5,69	6,89	6,03	1,63
7 8	1,39	I,II	1,14	1,26	6,30	3,58	1,99	1,76	6,24	6,60	5,75	1,63
	1,39	1,12	1,14	1,26	6,30	3,58	1,99	1,67	5,68	6,32	5,49	1,54
9	1,39	1,12	1,14	1,33	6,57	3,35	2,39	1,76	5,11	6,04	4.93	1,65
10	1,39	1,12	1,14	1.37	6,30	3,13	2,00	1,66	4,83	5,76	4,93	1,65
11	1,34	1,12	1,14	1,43	6,57	2,92	2,00	1,66	5,10	5,48	4,93	1,65
12	1,34	1,12	1,14	1.51	6,57	2,92	1,88	1,59	8,45	4.91	4,65	1.55
13	1,34	1.12	1,14	1,51	6,02	2,92	1,79	1,59	8,99	4,91	4,38	1,55
14	1,34	1,12	1,14	1.51	5,47	3.13	1,88	1,53	8.15	4,91	4,10	1,55
15	1,34	1,15	1,16	1,58	5,19	2,92	1,79	1,53	7,87	4,62	3,58	1,55
16	1.34	1,14	1,16	1,83	4,91	3,10	1,79	1,58	8,15	4,35	3,33	1,55
17	1,37	1,16	1,16	2,08	4.64	3,59	1,99	1,65	7.57	4,06	3,33	1,55
	1,37	1,16	1,16	2,21	4,36	3,59	1,87	1,58	7,00	3,78	3,33	1,55
19	1,30	1,16	1,15	2,51	4,36	3,59	1,87	2,21	6,72	3,52	3,58	1,55
20	1,23	1,19	1,17	2,69	3,83	3,84	1,78	3,80	6,43	3.78	3,33	1,55
21	1,19	1,19	1,17	3,11	3,83	3,59	1,69	4,33	5,88	7,11	3,10	1,46
22	1,19	1,17	1,17	3,81	3,83	3,59	1,78	4,33	5,04	7,11	2,67	1,29
23	1.19	1,17	1.17	4,34	3,83	3,59	1,68	3,79	4.76	7,68	2,67	1,25
24	1,12	1.18	1,17	5,73	3.58	3,36	1,68	4.05	4.20	7,12	2,48	1,25
25	1,15	1,18	1,18	5.73	3,58	3,14	1,77	4,32	4,20	7,12	2,30	1,25
26	1,15	1,18	1,18	5,17	3,35	3,14	1,68	4.05	4,20	11,8	2,30	1,19
27	1,15	1,18	1,19	4.62	3,13	2,93	1,68	4,05	3,91	11,3	2,30	1,19
28	1,15	1.18	1,19	5,46	2,92	2,73	2,11	3.79	3,63	10.5	2,30	1.19
29	1,15	1,18	1.21	5,18	2,72	2,55	2,37	3,54	3,63	9,65	2,13	1,19
30	1,15	7.175055	1,23	5,46	3,13	2,55	1,86	3,54	3,36	9,09	2,00	1,19
31	1,15	0	1,25	1985/11	3,13		1,77	3,30	1000000	8,53	15,635	1,19
TOTALI	39.59	33,21	36,21	80,17	151,51	96,99	60,19	79,43	160,62	211,10	125,92	46,23

	1	1				1	PER						
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		P-1-18 20 1									Ī		
mc/sec	11,8	1,39	1,19	1,25	5,73	7,12	3,84	2,39	4.33	8.99	11,8	7,71	2,0
l/sec. kmq Q. minima:	122,9	14,5	12,4	13.0	59.7	74,2	40,0	24,9	45,1	93,6	122,9	80,3	20,8
mc/sec	1,11	1,12	1,11	1,14	1,24	2,72	2,55	1,68	1,53	3,08	3,52	2,00	1,19
l/sec. kmq Q. media:	11,6	11,7	11,6	11,9	12,9	28,3	26,6	17.5	15,9	32,1	36,7	20,8	12,4
mc/sec	3,06	1,28	1,15	1,17	2,67	4,89	3.23	1,94	2,56	5,35	6,8x	4,20	1,49
l/sec. kmq Deflusso:	31,9	13,3	12,0	12,2	27,8	50,9	33,6	20,2	26,7	55.7	70,9	43.7	15,5
106 mc	96,9	3,42	2,87	3,13	6,93	13,1	8,38	5,20	6,86	13,9	18,2	10,9	3,99
mm	1009	36	30	33	72	136	87	54	71	145	189	114	42
106 mc	84,9	0,96	1,06	2,30	7,87	4,22	11,2	7,68	9,79	13.1	15,6	7.39	3.74
Perdite app. :	884	10	11	24	82	44	117	80	102	136	162	77	39
(mm.) Coefficiente di	- 125	- 26.	- 19	- 9	10	- 92	30	26	31	- 9	- 27	- 37	- 3
deflusso	1,14	3,60	2,73	1,38	0,88	3,09	0,74	0,68	0,70	1,07	1,17	1,48	1,0

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE -	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
11,8	11,7	1		4,20	4,01	8	96
11,6	11,5	o	I	4,00	3,81	7	103
11,4	11,3	ī	2	3,80	3.61	7	110
11,2	10,5	i	3	3,60	3,41	15	125
10,4	9,61	Î	4	3,40	3,21	15	140
9,60	9,01	ī	- 7	3,20	3,01	15	155
9,00	8,61	ī	5 6	3,00	2,91	6	161
8,60	8,21	3	9	2,90	2,81	0	161
8,20	7,81	3	12	2,80	2,71	2	163
7,80	7,41	7	19	2,70	2,61	3	166
7,40	7,01	7	26	2,60	2,51	3	169
7,00	6,81		29	2,50	2,41	ī	170
6,80	6,61	3	30	2,40	2.31	4	174
6,60	6,41	6	36	2,30	2,21	. 8	182
6,40	6,21	7	43	2,20	2,11	2	184
6,20	6,01	4	47	2,10	2,01	1	185
6,00	5,81	i	48	2,00	1,91	9	194
5,80	5,61	7	55	1,90	1,81	9	203
5,60	5,41	6	61	1,80	1,71	14	217
5,40	5,21	0	61	1,70	1,61	16	233
4.20	5,01	6	67	1,60	1,51	20	253
5,00	4,81	. 8	75	1,50	1,41	2	255
4,80	4,61	5	8o	1,40	1,31	19	274
4,60	4,41	0	80	1,30	1,21	18	292
4.40	4,21	8	88	1,20	1,11	74	366

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata
0,25	1,09	0,55	3,98
0,30	1,16	0,60	5,36
0,35	1,30	0,65	6,74
0,40	1,50	0,70	8,15
0,45	2,00	0,75	9,54
0.50	2,81	0,80	10,9
		0,85	12,3
24			

								2																	952
		_				1	9 (	-	?	Γ /	A 7	Γ /	,											mc sec.	l/sec. kmq
di giorni	91		•	•	•		÷		•			1	٠		٠		٠	•	*	•				4,12	42,9
di giorni	182		•		•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	·	٠	•	*	•	•	•	•	٠	٠	2,20	22,9
di giorni	274					*								÷	্		¥		٠	• 13	2			1,30	13,5

Virginia de la companya del companya del companya de la companya d	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
Anno 1952	318	104	150	241	299	213	375	448

### XXX. - SPOREGGIO A SPORMAGGIORE

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 34; (parte permeabile: 65%); altitudine media: m. 1456; (max. m. 2562); distanza dalla confluenza col Noce: km. 5; inizio delle misure: febbraio 1951.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 530 \* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1951; massima piena: m. 3,00 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,13 (10-IX-1951).

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
Gjorno				- Pille	1	oragino	Dugino	Booto	Corton	000000	110101111	
1	0,630	0,584	0,607	1,29	0,806	0,670	0,540	0,474	0,521	6,28	0,944	0,789
2	0,630	0,584	0,670	1,92	0,752	0,670	0,540	0,416	0,521	3,05	0,944	0,962
3	0,630	0,584	0,670	1,50	0,752	0,670	0,540	0,474	0,470	1,89	0,822	0,853
Ā	0,630	0,584	0,734	1,29	0,806	0,670	0,480	0,416	0,470	1,37	0,770	0,803
5	0,630	0,584	0,734	1,18	2,87	0,612	0,480	0,416	0,470	1,04	0,718	0,754
6	0.630	0,584	0,734	1,08	1,71	0,612	0,480	0,416	0,470	0.955	0,671	0,709
7	0,629	0,546	0,734	1,03	1,71	0,612	0,480	0,416	0,520	0,881	0,671	0,709
8	0,629	0,546	0,734	1,03	1,46	0,612	0,480	0,364	0,520	0,881	0,628	0,709
9	0,629	0,546	0,734	0,861	1.34	0,718	0,480	0,364	0,972	0,753	0,628	0,662
10	0,572	0,546	0,734	0,861	1,23	0,718	0,585	0,415	0,633	0,753	0,587	0.562
II	0,572	0,546	0,708	0,920	1,14	0,718	0,477	0,363	0,633	0,753	0,587	0,562
12	0,572	0,546	0,708	0,870	0,992	0,663	0,527	0,363	5,60	0,688	0,587	0,620
13	0,572	0,546	0,708	0,870	0,930	0,663	0,476	0,363	1,96	0,688	0,587	0,577
14	0,572	0,546	0,708	0,870	0,873	0,718	0,476	0,363	1,12	0,617	0,548	0,577
	0,572	0,546	0,708	0,820	0,873	0,718	0,476	0,363	0,964	0,617	0,548	0,525
15 16	0,571	0,546	0,708	0,820	0.816	0,663	0,583	0,363	0,784	0,617	0,548	0,590
17	0,571	0,546	0,672	0,820	0,816	0,663	0,526	0,363	0,670	0,617	0,548	0,590
18	0,571	0,546	0,672	0,770	0,816	0,663	0,526	0,414	0,670	0,617	0,548	0,541
19	0,571	0,546	0,672	0,770	0,770	0,602	0.526	0,362	0,773	0,617	3,11	0,541
20	0,571	0,546	0,672	0,770	0,770	0,602	0,475	1,45	0,606	0,617	2,48	0,501
21	0,570	0,546	0,672	0,770	0,770	0,602	0,475	0,912	0,545	7,37	1,83	0,501
22	0,570	0.546	0,672	0,714	0,770	0,602	0,475	0,974	0,545	2,59	1,04	0,501
23	0,570	0,546	0,633	0,714	0,718	0,653	0,475	0,798	0,481	2,08	0,919	0,457
24	0,570	0,546	0,694	4,70	0,718	0,597	0,417	0,690	0,528	1,31	0,810	0,516
25	0,572	0,546	0,750	2,48	0,663	0,597	0,417	0,690	0,528	1,08	0,710	0,46
26	0,574	0,546	0,694	1,45	0,663	0,540	0,417	0,634	0,528	6,62	0,710	0,528
	0,576	0,546	0,694	1,12	0,663	0,597	0.417	0,634	0,528	3,14	0,710	0,52
27 28	0,578	0,604	0,704	0.972	0,721	0,597	0,474	0,578	0,461	1.97	0,671	0,481
29	0,580	0,604	0,704	0,920	0,721	0,540	0,745	0,578	0,625	1,59	0,671	0,430
30	0,582	- Concessor	1,18	0,863	0,721	0,540	0,524	0,521	0,566	1,34	0,671	0,49
31	0,584		1,18	854000	0,673	1000000	0,474	0,521	TO THE SECOND	1,11	1974E2	0,49
TOTALL	18,280	16,178	22,598	35,045	30,033	19,102	15,463	16,468	24,682	54,501	26,216	18,531

	-	ELEN	MENTI	CARA	TERIS	TICI P	ER L'A	ANNO	1952				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:								an Asses					
mc/sec	7.37	0,630	0,604	1,18	4,70	2,87	0,718		1,45	5,60	7,37	3,11	0,96
l/sec. kmq Q. minima:	216,8	18,5	17,8	34.7	138,2	84.4	21,1	21,9	42,6	164,7	216,8	91,5	28,3
mc/sec	0,362	0,570	0,546	0,607	0,714	0,663	0,540	0,417	0,362	0,461	0,617	0,548	0,430
l/sec. kmq	10,6	16,8	16,1	17.9	21,0	19,5	15,9	12,3	10,6	13,6	18,1	16,1	12,6
Q. media:	2607000	1519(526)	and collect	200.00	garasia.	35050	0.1575(0.15)	9620.57	0.0000000000000000000000000000000000000	AA50400	(CARCESON)	Strates 5	A MARKET
mc/sec	0,812	0,590	0,558	and the Control of the second	1,17	0,969	0,637	0,499	0,531	0,823		0,874	0,59
l/sec. kmq	23.7	17,4	16.4	21,4	34,4	28,5	18,7	14,7	15,6	24,2	51,8	25,7	17,6
Deflusso:	25,7	1.58	1,40	1,95	3.03	2,59	1,65	1,34		2,13	4,71	2 27	1,60
mm	756	46	42	57	89	76	49	39	1,42 42	63	139	67	47
Afflusso,;	2575	8238	00000	563	100 V	100	35	-	32.76V	3.5	-32	2.6	75
106 mc	38,9	1,07	1,30	0,89	3.77	2,59	2,55	4,29	5,92	4,48	8,18	2,00	1,81
mm	1144	32	39	26	111	76	75	126	174	132	24I	59	53
(mm.)	294	- 17	- 7	- 33	13	- 6	20	77	118	58	82	- 13	2
Coefficiente di	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	ASSOCIATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN				10000000	5700 A	( A)	TREES.	1000	0.000		200
deflusso	0,66	1,48	1,08	2,19	0,80	1,00	0,65	0,31	0,24	0,48	0,58	1,14	0,88

₹ £1

	THE RESERVE AS A SECOND COMMENT OF THE RESERVE OF T		
CCATA	NUMERICA	DOLLE	PODTATE
OLD LO	19 13 Mt C. P. 15 15 17	DELLE	EURIALE

da nc/sec.	a	quenza	Durata	100		The American Street From	Durata	III LOTEOPOA.	E SCOPEGEG	and make the first of	
	mc/sec.	(giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
		1	1	0,860	0,841	r	70	0,30	0,330	0,65	3,68
7,37	7,31 6,61	ī	2	0,840	0,821	ī	71	-,50	0,330	0,00	3,00
6,60	6,21	î	3	0,820	108,0	10	81		Ü		
6,20	5,51	ī	4	0,800	0,781	4	85	0,35	0,560	0,70	4,32
5,50	4,61	ī		0,780	0,761		94	1 50 50 50 C	No.		1 1131334
4,60	3,21	ō	5 5 8	0,760	0,741	9	102	0,40	0,820	0,75	4,96
3,20	3,11	3	8	0,740	0,721	10	112				
3,10	2,81	í	9	0,720	0,701	24	136		1 222 3	- 0-	- 6-
2,80	2,51	ī	10	0,700	0,681	7	143	0,45	1,24	0,80	5,60
2,50	2,11	2	12	0,680	0,661	29	172				
2,10	1,81	6	18	0,660	0,641	ī	173	0,50	1,74	0,85	6,26
1,80	1,71	2	20	0,640	0,621	17	190	A.280000	1000000	474,50	7 8800
1,70	1,51	1	21	0,620	0,601	20	210	0.55	2,38	0,90	6,90
1,50	1,41	4	25	0,600	0,581	20	230	0,55	2,30	0,90	0,90
1,40	1.31	4	29	0,580	0,561	27	257	7.77		100000	000.0
1,30	1,21	3 7	32	0,560	0,541	30	287	0,60	3,04	0,95	7.54
1,20	1,11	7	39	0,540	0,521	22	309		10		3
1,10	1,01	6	45	0,520	0,501	6	315	3		200	
1,00	0,981	1	46	0,500	0,481	4	319	ii			
0,980	0.961	6	52	0,480	0,461	24	343		530		
0,960	0,941	3	55	0,460	0,441	1	344		1		Į.
0,940	0,921	I	56	0,440	0,421	I	345		1	1 2	
0,920	0,901	3	59 61	0,420	0,401	II	356	UNIV.	1	4	
0,920	0,881	2		0,400	0,381	0	356	28	1		
0,880	0,861	8	69	0,380	0,362	10	366		1	6	

						P	0	R	Т	A	т	A					5		í				952
							_														151	mc sec.	l/sec. kmq
di	giorni	91	i i	•	•	*	÷	50	đ	*	•	•	•			•		•		•		0,767	20,7
di	giorni	182				÷		•	•	· ·		•		٠	•			ě		٠		0,629	17,0
di	giorni	274	٠	٠		•	٠	•.	٠	٠	٠	٠	*	•	٠	•6	٠	•	٠	•	٠.	0,549	14,8

	Inverno		Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defi.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl mm
Anno 1952	103	150	213	222	375	130	432	269

Portata

mc/sec.

18,3

21,1

26,9

33,0

39,6

65,5

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 720 (parte permeabile 43 %); aree glaciali: kmq. 4,7; altitudine media: m. 1840 (max.: m. 3342); distanza dalla confluenza con l'Adige: km. 33; inizio delle misure: ottobre 1930.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 770 \* s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1930; massima piena: m. 2,50 (28-IX-1942); massima magra: m. -0,19 (10-III-1944).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lùglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
r.	6,44	4,98	4,77	8,40	23,2	15,7	11,9	14,4	16,2	20.0	20,1	
2	6,44	4,98	4,98	11,6	24.4	16,1	11,6	14,4	15,4	29,0	Property of the second	9,50
3	6,44	4,98	4,98	9,10	25,0	19,2	11,6	14,4	15,4	44,2 31,0	19,1	9,50
2	6,44	4,98	4,98	8,14	42,8	18,8	11,9	15,1	14,6	27,1	15.2	9,80
-	6,22	4,98	4,98	7,80	46,0	17,1	11,5	14.3	13,8	24,0	13.3	8,6
6	6,22	4,98	4,98	7,46	32,9	16,7	11,2	13,5	15,3	20,2	13.3	8,30
7	6,22	4.79	4.98	7,46	31,6	18,3	10.8	13,5	17,4	19.7	13,3	8,30
8	6,22	4,79	4,98	7,46	28,3	20,1	11,8	13,1	15.7	17.9	12,2	7,88
9	6,00	4,79	4.98	7,80	40,3	23,8	16.4	12,4	16,5	16,5	10,4	7,22
10	6,00	4.79	4,78	10,2	33,8	22,I	16,4	13,5	15.7	15.7	11,4	8,16
II	6,00	4.79	4.78	11,2	32,4	19,2	12.8	12,0	16,1	15.7	11,1	7,14
12	6,00	4.79	4,60	11,6	34,4	19,2	11,7	11,3	40,9	14.4	8,33	6,2
13	5,80	4,79	4,60	11,2	32,5	19,6	11.7	11,0	31,6	13.3	10,4	6,7
14	5,80	4,79	4.40	11,6	27.9	33,8	II,I	10,6	27,1	13.7	12,2	5,01
	5,80	4.79	4,20	12,3	25.4	27.9	10,3	10,6	23.4	12.9	10,4	5,0
15 16	5,80	4,79	4.40	13,5	23,7	24.8	11,7	10,2	20.7	12,5	9,98	8,2
17	5,60	4.79	4,60	14.6	23.7	23,6	17-6	11,0	18.8	12,2	9,28	8,2
18	5,60	4,77	4,60	15.4	22,6	21,4	19,9	16.2	18,3	12,2	8,96	8,8
19	5,60	4.77	4.78	16,6	21,6	23,0	15.5	14,3	18,3	11,8	14,4	6,2
20	5,60	4.77	4,98	16,6	18,7	20,9	13.6	26,6	17,4	11.8	16.3	6,2
21	5,39	4.77	4,98	18.9	15.7	20,4	12,5	20.8	15.7	29.6	9,90	4.50
. 22	5,39	4,77	4.98	20,4	15,4	17,5	12,8	52.8	15.3	27.0	11.7	4.50
23	5,39	4,77	4,98	24.9	14,3	17,1	12,8	29.8	14.9	23,3	10,9	4.50
24	5,39	4,77	4,98	65,5	13,1	16,3	13,6	26,0	14:2	20,6	10,6	4,50
25	5.39	4,77	5,20	39.4	12,5	14,8	13,2	33,1	13,8	19.1	12,2	3.60
26	5,39	4.77	5,39	30,0	12,1	14.3	12,1	25.3	14,2	44:7	12,6	3,36
27	5,20	4,77	5.39	30,7	11,8	13.9	11,7	20,8	14,2	36.2	10,1	3,30
28	5,20	4.98	5,60	27.4	11,8	. 13,1	11,7	18,4	13,4	29.6	9,64	7,45
29	5,20	4.77	5,60	23,1	12,2	12,8	15,5	17.5	13,8	23.9	9,24	7,45
30	5,20	1,057,45,463	7,80	23,7	13,3	12,4	13,6	16,2	13,4	23.3	8,86	7,01
31	5,20		7,46	FERNING A	15,0		15,5	15.4		23,3	0,00	7,01
TOTALI	178,58	140,02	157,69	524,02	738,4	573,9	406,0	548,5	531,5	676,4	364,19	204,56

74		EL	EMENT	I CAR	ATTER	ISTICI	PER I	'ANNO	1952 (1	)			W. Think
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	65.5	6,44	4.98	7,80	65,5	46.0	33,8	19,9	52,8	40,9	44+7	20,1	9,80
Q. minima: mc/sec	3,36	5,20	4.77	4,20	7,46	11,8	12,4	10,3	10,2	13,4	11,8	8,33	3,36
Q. media: mc/sec	13,8	5,76	4,83	5,09	17,5	23,8	19,1	13,1	17,7	17,7	21,8	12,1	6,60
Deflusso:	435,8	15,4	12,1	13,6	45,3	63,8	49,6	35,1	47:4	45,9	58,4	31,5	17,7
Affiusso:	1004	30	° 26	28	82	72	98	142	152	124	127	73	50

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.
65,5	65,1	1	1	20,0	19,1	8 -	77	0,10	4,20	0,55
65,0	55,1	0	I	19,0	18,1	8	85	0,10	4,20	0,55
55,0	50,1	I	2	18,0	17,1	9.	-94	0,15	4,85	0.60
50,0	45,1	I	3	17,0	16,1	14	108	0,13	4,03	0.00
45,0	40,1	. 5	3 8 9	16,0	15,1	19	127	0,20	5.80	0,70
40,0	39,1	I		15,0	14,1	17	144	0,20	3,00	0,70
39,0	37,I	0	9	14,0	13,1	23	167	0,25	6,90	0,80
37,0	36,1	I.	IO	13,0	12,1	20	187	0,25	0,90.	0,00
36,0	35.I	0	IO	12,0	II,I	28	215	0,30	8,30	0,90
35,0	34.I	I	II	11,0	10,1	13	228	0,30	0,50	0,90
34,0	33,1	3	14	10,0	9,51	4	232	0,35	10,0	1,00
33,0	32,I	3 3 2	17	9,50	9,01	5	237	0,35	10,0	1,00
32,0	31,1	0.055000	19	9,00	8,51	5 3 8	240	0,40	11,8	1,10
31,0	30,1	2	21	8,50	8,01	8	248	9,40	11,0	1,10
30,0	29,I	4	25	8,00	7.51	4	252	0,45	13,8	1,20
29,0	28.I	4 2 5	27	7,50	7,01	II	263	V,45	13,0	1,20
28,0	27,1	5	32	7,00	6,51	I	264	0,50	16,0	1,30
27,0	26,1	I	33 36	6,50	6,01	II	275	0,50	10,0	1,50
26,0	25.I	3	36	6,00	5,51	14	289	100	T	
25,0	24,I	5	41	5,50	5,01	16	305	63	1994 F	)
24,0	23,1	13	54	5,00	4,5I	50	355			
23,0	22,1	3	57	4,50	4,01	7	362			- 2
22,0	21,1	2	59	4,00	3,51	2	364			
21,0	20,1	10	69	3,50	3,36	2	366		1 10	73

	19	52	1931	1934
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	XV2.02		22,7 12,2 6,8	31,5 16,9 9,44
Durata della nel 1952 . Durata della nel period	portata	 medi	. giorr a annu	ui 148

Periodo	Inve	erno	Prima	avera	Est	ate	Autu	nno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	73	»	182		392	•	324	
1931 - 1934	109	72	268	257	337	306	304	165
Differenza	- 36		- 86		55		20	

		ELEME	ENTI C	ARATI	ERIST	ICI PE	RILI	ERIOL	O 1931-	34			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	106 147,2	8,2 11,4	11,3	15,0	92,0 127,8	106 147,2	104 144.4	54.5 75.7	82,0 113,9	57,0 79,2	78.5 109,0	48,8 67,8	17.7 24,6
mc sec	3.2 4.42	4,0 5,55	3,5 4,86	3,2 4-42	4,I 5,69	8,0 11,1	19,7 27,4	13,8 19.2	10,0 13,9	7,1 9,86	6,1 8,47	6,7 9.30	5,2 7,22
mc/sec l/sec. kmq Deflusso:	18,3 25,4	5,70 7.92	4,70 6,53	5,95 - 8,26	16,5 22,9	47,1 65,4	39,4 54.7	25,6 35,6	18,3 25,4	15.4 21,4	15,1 21,0	15,1 21,0	9,35 13,0
10 <sup>5</sup> mc mm Afflusso :	575•7 800	15,3 21	11,4 16	15,9 22	42.8 60	126,2 175	102,1 142	68,6 96	49,0 68	39,9 55	40,4 56	39,1 34	25,0 35
10 <sup>6</sup> n c	733,0 1018	16,6 23	33,1 46	43.9 61	58,3 81	90,7 126	79.9 111	85,0 118	77,8 108	60,5 84	73.4 102	85,0 118	28,8 40
(mm.) Coefficiente di	218	2	30	39	21	- 49	- 31	22	40	29	46	64	5
deflusso	0,72	0,91	0,35	0,36	0,74	1,39	1,28	0,81	0,63	0,65	0,55	0,46	0,88

<sup>(1)</sup> Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico causa la diversione dei deflussi del Travignolo, affluente dell'Avisio, nel bacino del Brenta, per uso idroelettrico.

### XXXII - ADIGE A TRENTO

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 9763; (parte permeabile: 37 %); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1735; (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 253; inizio delle misure: marzo 1921.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 186,09 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1844; massima piena: m. 6,11 (17-IX-1882); massima magra: m. -0,63 (26-IV-1896).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
310110					1	•						
1	75,8	99.5	94,7	109	188	151	213	206	240	230	300	152
2	93.9	98,5	74,0	156	202	161	213	208	225	443	288	180
3	95,0	89,0	86,3	125	210	186	217	207	217	382	273	167
Ã	98,2	89,0	99,8	115	224	205	236	221	209	319	252	160
-	98,2	95,0	99,8	107	289	198	222	226	205	267	239	161
6	82,4	89,0	97.4	92,9	263	203	207	216	251	271	233	157
7	89.5	90,0	101	IOI	243	220	229	205	421	269	228	140
8	95.5	92,0	95,0	110	239	251	229	203	296	252	229	127
9	93.5	90,0	75.2	108	246	234	252	190	274	250	203	146
10	98.5	70,5	95,0	116	253	221	270	186	258	238	208	150
II	100	80,5	106	121	241	205	230	201	247	228	219	138
12	99,0	90,5	102	120	263	190	212	195	409	209	212	138
13	84,0	- 88,0	93,6	109	258	215	210	190	533	205	204	135
14	89,0	83.1	91,3	106	232	275	223	201	354	197	207	108
15	97,0	84.3	85,1	119	217	273	232	201	316	211	193	112
16	94.5	83.1	71,5	135	209	296	245	201	288	200	183	114
17	101	67,0	82,8	136	-196	326	248	212	260	202	178	117
18	101	75,8	91,1	146	193	306	251	249	248	194	186	114
19	102	89,0	81,4	142	190	372	227	213	239	181	201	109
20	88,0	89,8	94.7	134	184	390	196	323	249	185	284	118
21 .	91,0	93,2	92,0	159	173	347	198	357	221	309	224	96,0
22	97,0	92,7	89,3	170	156	287	207	39 I	211	394	203	109
23	100	92,7	71,6	175	156	278	215	293	210	335	172	III
24	101	75,I	79.9	242	148	273	204	242	210	306	174	104
25	102	- 88.4	89.2	240	139	244	198	279	204	274	177	84.5
26	103	93,8	87,0	202	141	226	185	268	201	680	177	80,5
27	92,5	93,8	83,8	195	141	213	171	261	195	741	164	91,5
28	90,0	92,2	81,1	193	138	198	182	242	185	53I	161	89,0
29	100	IOI	83,4	193	138	189	222	232	182	437	163	108
30	99,0	10270	85.7	192	140	210	217	227	198	377	143	119
31	100		107		142		201	216		353		112
TOTALI	2951,5	2556,5	2767,7	4368,9	6152	7343	6762	7262	7756	9670	6283	3837,5

		EL	EMENT	CAR	ATTER	istici	PER L	ANNO	1952 (1	!			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	741	103	101	107	242	289	390	270	391	533	741	300	180
Q. minima: mc/sec	67,0	75,8	67,0	71,5	92,9	138	151	171	186	182	181	143	80,5
Q. media: mc/sec	185	95.2	88,2	89,3	146	198	245	218	234	259	312	209	124
Deflusso:	5850,2	255,0	220,9	239,1	377,5	531,5	634.4	584,2	627,4	670,1	835,5	542,9	331,6
Afflusso:	943	31	23	27	99	77	85	84	159	113	126	84	35

FREQUENZA	E	DURATA	DELLE	PORTATE	IN	GIORNI
-----------	---	--------	-------	---------	----	--------

	Durata	Fre-	ATE	PORT	Durata	Fre-	TATE	PORT
	(giorni)	quenza giorni	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.
	87	12	231	240	1	ı	74I	
	107	20	221	230	ī	•	681	740
	126	19	211	220	2	1	661	740 680
537	163	37	201	210	2	ō	541	660
	181	18	191	200		2	521	540
4	198	17	181	190	2	ō	461	520
	207		171	180	4 4 5	1	441	460
	214	9 7 8	161	170	7	2000	421	440
e i	222	8	151	160	7 8	2 1	401	420
	231	9	141	150	10	2	391	400
	242	II	131	140	11	1	381	390
	245	3	121	130	13	2	371	380
	257	12	III	120	14	I	361	370
9	280	23	101	110	17	3	351	360
	298	18	95,1	100	18	1	34I	350
0	323	25	90,1	95,0	19	I 2	331	340
	343	20	85,I	90,0	21		321	330
	356	13	80,1	85,0	23	2	311	320
	357	1	78,1	80,0	26	3	301	310
	357	0	76,1	78,0	30	4	291	300
	361	4	74,1	76,0	35	4 5 9	281	290
	363	. 2	72,1	74,0	44	9	271	280
3	365	2	70,1	72,0	51	7	261	270
Á.	365	0	68,1	70,0	61	10	251	260
	366	I	67,0	68,0	75	14	241	250

SCALA NUMERICA DELLE PORTATI	SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE
------------------------------	-------	----------	-------	---------

	Altezza idro- metrica	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata
	m.	mojseo.	176.	me jaco.
	0,40	65,0	1,40	241
	0,50	74,0	1,50	268
l	0,60	85,0	1,60	297
ľ	0,70	98,0	1,70	327
	0,80	113	1,80	366
	0,90	130	1,90	386
I	1,00	148	2,00	416
ı	1,10	169	2,10	446
	1,20	191	2,20	476
	1,30	215	2,30	505

	19	52	1921	1943
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	228		289	29,6
di giorni 182	190		173	17.7
di giorni 274	103		101	10,3

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Autı	inno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affi- mm.	Defl.
1952	73	•	203		328	,	323	•
1921-1943	100	80	213	155	301	298	259	179
Differenza	- 27	2( <b>1</b> 0)	- 10	•	27		64	,

	1	5825	70000	2023	437	240115			W. 100	C 44	044	NT	Die
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			7			Section 1						Or and	
~ mc/sec	1480	212	458	242	730	1390	985	885	825	1330		1480	344
l/sec. kmq.	151,6	21,7	46,9	24,8	74,8	142,4	100,9	90,6	84,5	136,2	126,7	151,6	35,2
Q. minima:	345036000	500000 2000000	15.00.000	CALCULATION OF	1000000						0.0	F0.0	
mc/sec	37,3	44,0	41,0	51,0	53,0	56,0	126	164	163	125	84,0 8,60	59,0 6,04	37,3 3,82
l/sec, kmq	3,82	4,51	4.20	5,22	5.43	5,74	12,9	16,8	16,7	12,0	0,00	0,04	3,02
Q. media:	220		85,2	05.7	152	325	450	365	289	240	214	211	124
mc/sec	220	93.5 9.58	8,73	95,7 9,80	15,6	33.3	46,I	37.4	29,6	24,6	21,9	21,6	12,7
Deflusso:	,5	9,50	0,73	9,00	-3,0	33.3	100					e Carteriori (il	entra estat
106 mc	6949.5	250,4	206,1	256,3	394,0	870,5	1166,3	977,6	774,1	622,I	573.2	546,8	332,I
172172	712	25	21	26	40	89	119	100	79	64	59	56	34
Afflusso:	and the second	5 II	A STATE OF THE STA	Description of		E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	TOTAL CONTROL OF	The state of the s	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-10000	0.000		13000
106 mc	8521,4	283,I	302,6	468,5	702,8	907,8	927.3	1005,4	1005,4	888,3	849,2	790,6	390,4
mm	873	29	31	48	72	93	95	103	103	91	87	81	40
Perdite app.:		66	1000	100		200	100	723	1207	PART 8	28	30	6
(mm.)	161	4	10	22	32	4	- 24	3	24	. 27	20	25	7833
Coefficiente di		10	- 60		0.00	0.06		0.00	6,77	0,70	0,68	0,69	0,85
deflusso	0,82	0,90	0,68	0,54	0,56	0,96	1,25	0,97	9,77	0,70	0,00	- 177	1,000

<sup>(1)</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi a monte della sezione di misura che alterano i valori dei deflussi naturali.

Portata

mc/sec.

356

399

529

573

617

## XXXIII. - ADIGE A BOARA PISANI

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 11954; (parte permeabile 43.9%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 51; inizio delle misure: ottobre 1917.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 8,61 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. -2,89 (28-IV-1896).

Mese	100		Transport To	18 20	Dec es	201		1		_	1	
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	172	152	132	166	253	167	192	213	230	202	420	233
2	142	154	132	179	237	172	215	201	236	249	- 390	211
3	141	154	132	205	228	177	213	201	244	433	356	240
4	156	150	108	242	234	180	217	200	227	436	346	243
5	154	137	124	205	256	207	224	195	221	367	331	243
6 .	153	140	137	189	339	215	227	220	218	318	305	240
7	151	140	134	172	343	220	215	210	227	299	272	229
8	141	143	139	160	315	225	204	200	389	304	292	226
. 9	150	146	134	170	306	264	227	195	334	287	295	211
IO	148	142	126	170	305	265	250	187	299	282	268	212
11	150	138	109	171	323	253	278	174	282	271	249	223
12	157	III	134	181	302	233	256	182	274	259	272	220
13	156	137	133	184	313	217	227	180	367	243	270	206
14	149	140	129	180	330	214	224	175	- 556	225	261	215
15	133	142	129	162	301	270	218	178	407	233	259	206
16	139	138	129	144 -	275	313	230	188 -	345	228	254	199
17	143	133	111	146	306	302	239	179	325	223	244	196
	151	123	103	144	241	344	245	180	301	220	223	192
19	159	106	113	157	225	315	241	202	282	217	248	192
20	157	126	117	163	214	364	233	217	272	213	347	191
21	155	131	109	161	215	393	208	247	279	213	427	189
22	151	134	128	160	204	384	197	352	258	285	344	185
23	148	137	117	174	174	328	193	370	232	451	300	171
24	148	131	113	184	188	293	202	332	232	380	300 280	171
25 26	151	128	93,5	265	180	293	204	279	227	354	233	181
	153	128	109	351	172	267	200	295	223	336	247	168
27 .	156	135	118	295	162	247	187	315	220	509	243	153
28	156	132	121	274	169	222	176	299	220	863	241	160
29	147	137	115	265	164	217	174	279	217	590	240	164
30	149	2000	III	261	162	207	213	252	202	498	237	161
31	151		116		161		259	238		444		181
TOTALI	4667	3945	3755,5	5880	7597	7768	6788	7135	8346	10432	8694	6225

		_			Land Control			1					V2702 - 00-
	Аппо	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	863	172	154	139	351	343	393	278	370	556	863	427	243
Q. minima: mc/sec	93.5	133	106	93.5	144	161	167	174	174	202	202	223	153
Q. media: mc/sec	222	151	136	121	196	245	259	219	230	278	337	290	201
Deflusso:	7018,4	403,2	340,8	324,5	508,0	656,4	671,2	586,5	616.5	721,1	901,2	751,2	537
Afflusso:	878	19	25	34	69	54	75	95	120	114	147	79	47

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	D1-t-	Altezza
da mc/sec	a. mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.
863	861	1	ı	220	211	29	188	700-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-		
860	60I	0	I	210	201		205	- 2,00	95,0	-0,25
600	581	I	2	200	196	17 6	211		N 2228 A	N/SEA
580	56t	0	2 2	195 .	191		218	- I,75	123	0
560	541	1	3	190	186	7 6	224	WAS.	A 524 B	
540	521	0	3	185	181	7	231	-1.50	155	0,25
520	501	0	4	180	176	10	24I	20 NSC 1	223	199
500	481	1		175	171	II	252	- 1,25	190	0,50
480	461	0	5 5 7	170	166	6	258	127.2		1. P. S.
460	441	0 2 3 2 4	7	165	161	10	268	- 1,00	229	0.75
440	421	3	10	160	156	11	279			
420	401	2	12	155	151	13	292	-0,75	269	1,00
400	38i	4	16	150	146	II	303		wit.	85625
380	361	5	21	145	141	9	312	-0,50	312	1,25
360	341	10	31	140	136	12	324	100		
340	321	9	40	135	131	14	338	1	3 7	U .
320	301	15	55	130	126	8	346	1		1,00
300	291	10	65	125	121	3	349	1	Ω )	
290	281	5	70 82	120	116	6	353	R		
280	271	12	82	115	III	6	359		11	
270	261	IO	92	110	106	5	364	H I	1	
260	251	10	102	105	101	1	365		E	
250	241	18	120	100	95,1	0	365			
240	231	16	136	95,0	93.5	1	366		(1	
230	221	23	159	1000		2.0		11	k - 8	

	19:	52	1922-	1949
PORTATA	mc sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	261		296	24,8
di giorni 182	212		199	16,6
di giorni 274	157		129	10,5

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	anno
. di osservazione	Affi.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.
1952	65	3	157		290	•	340	D
1922-1949	120	87	228	153	302	247	255	162
Differenza	- 55	<b>3</b>	- 71		- 12	•	85	n

		ELEMI	ENTI C	ARATT	ERIST	ICI PEI	RILPI	ERIODO	1922-	1949	# = _		
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	1690 141,4	391 32.7	472 39.5	413 34.5	826 69,1	1550	1250 104,6	1063 88,9	910 76,1	1523 127,4	1342 112,3	1690 141,4	560 46,8
mc/sec	61,0 5,10	62,0 5,19	61,0 5,10	61,5 5,14	69,0 -5,77	67,0 5,60	153	143	10,4	10,6	9,12	8,78	92,0 7,79
mc sec	246 20,6	126	115 9,62	133 11,1	200 16,7	356 29,8	461 38,6	365 30,5	290 24,3	257 21,5	233 19,5	250 20,9	163 13,6
10 <sup>6</sup> mc	7757-9 649	337.5 28	278,2 23	356,2 30	518-4 43	953,5 80	1194,9 100	977,6 82	776,7 65	666,1 56	624,I 52	648,0 54	436,6 36
mm	10818,4 905	430,3 36	442,3 37	645,5 54	824,9 69	1255,2 105	1207,4	1219-3 102	1183,4 99	1063,9 89	1004,2 84	980,2 82	561,8 47
(mm.)	256	8	14	24	26	25	I	20	34	33	32	28	11
deflusso	0,72	0,78	0,62	0,56	0,62	0,76	0,99	0,80	0,66	0,63	0,62	0,66	0,7

<sup>(</sup>r) Ai valori delle portate defluenti alla sezione di misura sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 7,0 da ottobre a marzo e mc/sec. 32,0 da aprile a settembre.

130

# RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

ordine	COBSO DIACOTTA	STAZIONE	2.00 0		· .	F	Portate	medie	mensil	i (mc/se	ec.)				Portata media			ata (mc rata di	/sec.) giorni :		Port		lie stagio /sec.)	nali	rto fra la
Ä.	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	annua mc/sec.	10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	Rappo
I	STELLA	Casale Sacile %	35.4 102,6	38,8 112,5	33,6 97,4	40,7 118,0	34.7 100,5	32,3 93,6	24,3 70,4	25,0 72,5	29,1 84,3	39,1 113,3	40,1 116,2	41,2 119,4	34.5	52,0	38.1	34,1	29,8	22,2	37:4	36,3	27,2	36,1	
II	TAGLIAMENTO	Invillino	14,0 83,8	14,6 87,4	15,0 89,8	21,2 126,9	16,9 101,2	12,5 74.9	10,7 64,1	11,1 66,5	20,4 122,2	33,6 201,2	19,8 118,6	10,9 65,3	16,7	48,0	17,4	13,8	11,7	10,1	15,5	17.7	11,4	24,6	
11	TAGLIAMENTO	Pioverno %	40,1 48,0	40,6 48,6	51,1 61.2	136 162,9	95.3 114.1	47.8 57.2	40,6 48,6	53•7 64•3	128 153,3	200 239,5	120 143,7	48,4 58,0	83.5	44,0	80,3	49,8	41,6	27,0	43+3	94,1	47,4	149,3	
(V	PIAVE	Ponte Cordevole %	0,889 49,4	0,790 43:9	0,885 49,2	2,57 142,8	2,2I 122,8	1,53 85,0	1,61 89,4	1,92 106,7	2,39 132,8	3,47 192,8	2,12 117,8	1,23 68,3	1,80	6,00	2,03	1,52	1,01	0,720	1,07	1,89	1,69	2,66	
V	PIAVE	Presenaio %	2,21 57,7	1.55 40,5	1,65 43,1	5,28 137,9	5,37 140,2	3,70 96,6	2,94 76,8	3,78 98,7	4,54 118,5	7,08 184,9	4,92 128,5	2,95 77.0	3,83	10,3	4,56	3,11	2,32	1,34	2,52	4,10	3.47	5,51	
71	PADOLA	Ponte Padola %	1,03	0,874 50,8	0,987 57,4	2,40 139,5	2,31 134,3	1,85	1,34 77,9	1,50 87,2	2,01 116,9	3,58 208,1	1,82 105,8	0,993 57,7	1,72	4,30	2,05	1,41	1,02	0,838	1,11	1,90	1,56	2,47	
п	PIAVE	Ponte della Lasta . %	5,54 63,0	4,71 53,5	5,42 61,6	11,6 131,8	11,3 128,4	8,87 100,8	6,87 78,1	8,01 91,0	10,3 117,0	15,6 177,3	10,5 119.3	6,81 77,4	8,80	19,5	10,1	7,93	5,91	4,62	6,02	9,44	7,92	12,1	
П	ANSIEI	Auronzo	4.99 73,0	4,59 67,1	4,67 68,3	7,11 103,9	7,07 103,4	7,88 115,2	7,03 102,8	7,36 107,6	8,42 123,1	10,0 146,2	7,33 107,2	5,59 81,7	6,84	11,7	7,71	6,54	5,36	4,50	5-53	6,28	7,42	8,58	
ĸ	BOITE	Podestagno %	1,09 43:4	0,976 38,9	0,967 38,5	2,27 90,4	3,60 143,4	4,57 182,1	2,42 96,4	3,58 142,6	3,18 126,7	4.12 164,1	2,07 82,5	1,26 50,2	2,51	7.00	3,13	2,13	1,16	0,950	1,04	2,28	3,52	3.12	
•	BOITE	Vodo	4,86 50,6	4,28 44,5	4,66 48,5	10,0 10 <b>4</b> ,1	13,1 136,3	13.7 142,6	9.51 99,0	11,1	12,8 133,2	16,5 171,7	8,97 93•3	5,73 59,6	9,61	21,0	12,3	8,95	5,27	4,10	5,48	9,25	11,4	12,8	
I	CORDEVOLE	Caprile	2,81 41,3	2,31 34,0	2,49 36,6	8,95 131,6	10,4 152,9	8,24 121,2	6,35 93,4	7,67 112,8	10,6 155,9	11,6 170,6	6,91 101,6	3,31 48,7	6,80	15.5	9,14	6,23	2,92	2,08	3,14	7,28	7,42	9,70	
II	MIS	Ponte S. Antonio . %	1,97 46,2	1,70 39,9	2,14 50,2	6,05 142,0	4.96 116,4	2,82 66,2	3,56 83,6	2,77 65,0	5,37 126,1	9,29 218,1	7.65 179,6	2,79 65,5	4,26	19,3	3,55	2,74	2,11	1,65	2,39	4,38	3,05	7-44	
ш	PIAVE	Segusino	35,8 51,5	31,8 45,8	39,1 56,3	66,7 96,0	77,6 111,7	58,8 84,6	62,2 89,5	59,6 85,8	87.9 126,5	161 231,7	108 155.4	44,0 63,3	69,5	260	69,2	55,1	38,8	30,7	47,9	61,1	60,2	119,0	
IV	BRENTA	Levico %	1,75	1,22 78,7	1,06 68,4	1,91 123,2	2,49 160,6	1,67 107,7	1,06 68,4	0,711 45,9	0,830 53.5	1,56 100,6	2,24 144,5	2,13 137,4	1,55	3,00	1,98	1,51	1,01	0,666	1,86	1,82		1,54	
v	CEGGIO	Maso Costi %	0,210 32,8	0,170 26,6	0,189 29,5	1,07 167,1	1,04 162,5	0,527 82,3	0,600 93,8	0,657 102,7	0,647 101,1	1,64 256,3	0,616 96,3	0,302 47,2	0,640	2,52	0,688	0,483	0,263	0,158	[0,270				8
/I	BRENTA	Ospedaletto %	5,64 81,2	3,07 44 2	2,06 29,6	8,20 118,0	11,8 169,8	7,37 106,0	4,27 61,4	5,25 75,5	7,30 105,0	13,8 198,6	9,21 132,5	5,31 76,4	6,95	19,3	8,06	5,81	3,73	1,76	6,67	7,35	-	10,1	
II	BRENTA	Barziza (Bassano) . %	32,6 62,6	25,2 48,4	30,2 58,0	72,9 139,9	78,3 150,3	46,8 89,8	34,4 66,0	38,8 74,5	58,7 112,7	92,2 177,0	75,2 144,3	40, <b>2</b> 77,2	52,1	185	56,0	43,6	32,5	23,4	38,6	60,5	40,0	75.4	
III	ASTICO	Forni Val d'Astico . %	1,22 37,3	0,943 28,8	1,43 43.7	6,41 196,0	6,61 202,1	2,02 61,8	1,44 44,0	1,78 54,4	4.14 126,6	7,51 229,7	4,05 123,9	1,59 48,6	3,27	17,5	2,72	1,66	1,24	0,903	1,31	4,82	1,75	5,23	
X	POSINA	Stancari %	1,21 44,0	0,915 8,66	0,979 35,6	3,25 118,2	5,93 215,6	2,78 101,1	2,07 75•3	1,95 70,9	2,44 88,7	4,42 160,7	4,82 175.3	2,20 80,0	2,75	9,00	2,94	2,11	1,46	0,905	1,43	3,39	2,27	3,89	

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE				1	Portate	medie	mensil	i (mc/se	ec.)		×		Portata media			ata (mc rata di			Porta	te med (mc/	ie stagio sec.)	onali	rto fra la s massima minima
N. ď.	CORSO D ACCON	STAZIONE	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	annua mc/sec.	10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	Rappos portata e ia
xx	BACCHIGLIONE	Montegaldella %	32,7 144,7	30,2 133,6	19,8 87,6	22,6 100,0	26,7 118,1	15,6 69,0	14,9 65,9	13,8 61,1	14.6 64,6	21,3 94,2	33,4 147,8	25,9 114,6	22,6	48,0	25.5	19,6	15,1	12,2	37,0	23,0	14,8	<b>23,</b> I	20
XXI	ADIGE	Tel	22,5 76,5	22,0 74,8	19,1 65,0	16,4 55,8	20,6 70,1	44.6 151,7	52,4 178,2	43,0 146,3	29,7 101,0	29,6 100,7	26,9 91,5	25,4 86,4	29,4	60,7	35,5	25,1	20,8	15,4	22,8	18,7	46,7	28,7	5
XXII .	VALSURA .	S. Geltrude %	0,379 22,8	0,298 18,0	0,299 18,0	1,04 62,7	2,68 161,4	4,66 280,7	3,09 186,1	2,56 154,2	2,05 123,5	1,55 93:4	0,857 51,6	0,467 28,1	1,66	4.72	2,47	1,44	0,375	0,270	0,426	1,34	3,44	1,49	27
XXIII	VALSURA	Lana di Sopra %	3,13 52,4	2,44 40,9	2,52 42,2	5,11 85,6	9,54 159,8	11,1 185,9	6,92 115,9	6.09	7,40 124,0	8,63 144,6	5,43 91,0	3,29 55,1	5,97	13,3	7,95	5,41	3,09	2,35	3,49	5,72	8,04	7,15	6
XXIV	ADIGE	Ponte d'Adige	31,8 63,2	26,7 53,1	24,8 49,3	32,4 64,4	47,I 93,6	80,2 159,4	71,6 142,3	63,2 125,6	67,2 133,6	69.7 138,6	50,4 100,2	38,2 75,9	50,3	111	62,2	46,5	31,4	23,2	33.5	34.8	71,7	62,4	9
xxv	ISARCO	Pra di Sopra %	6,20 28,2	5,63 25,6	6,22 28,3	18,3 83,2	27,3 124,1	36,4 165,5	28,1 127,7	23,I 105,0	43,7 198,6	37,0 168,2	20,5 93,2	11,2 50,9	22,0	55,0	29.9	20,2	9,06	5,26	6,98	17.3	29,2	33,7	37
xxvi	RIENZA	Monguelfo %	4,17 70,9	3,70 62,9	3,73 63,4	4,37 74,3	5,96 101,4	7,02 119,4	7,17 121,9	7,14 121,4	7,44 126,5	7,05 119,9	6,74 114,6	5.99	5,88	7,78	7,03	6,43	4.16	3,62	4.52	4,69	7,11	7,08	2
xxvII	GADERA	Mantana	5,47 79,7	4,05	3,69 53,8	6,80 99,1	9,04 131,8	7,08 103,2	6,58 95,9	6,47 94,3	8,97 130,8	9,63 140,4	7.83 114,1	6,61 96,4	6,86	.11,4	8,02	6,74	4,89	3,54	5,67	6,51	6,71	8,81	6
xxviii	RIENZA	Vandoies	19,0 40,1	17,2 36,3	18,8 39,7	40,4 85,2	53,8 113,5	80,9 170,7	63,8 134,6	70,3 148,3	65,6 138,4	61,7 130,2	46,7 98,5	30,5 64,3	47:4	103	64,2	46,7	22,5	16,9	19,9	37.7	71,7	58,0	9
XXIX	VALDURNA	Campolasta	1,28 41,8	1,15	1,17 38,2	2,67 87,3	85	3,23 105,6	1,94 63,4	2,56 83,7	5,35 174,8	6,81 222,5	4,20 137,3	1,49 48,7	3,06	8,07	4,12	2,20	1,30	1,11	1,40	2,91	2,58	5-45	11
xxx	SPOREGGIO	Spormaggiore	0,590 64,7		0,729 79.9	1,17 128,3	957729	0,637 69,8	0,499 54,7	, 0,531 58,2	82	1,76 193,0	0,874 95,8	0,598 65,6	0,812	2,59	0,767	0,629	0,549	0,415	[0,646]	0,956	0,556	1,15	20
XXXI	AVISIO	Stramentizzo	5.76 41,7	4,83 35,0	5,09 36,9	17,5	23,8 172,5	19,1 138,4	13,1 94,9	17,7	17,7	21,8 158,0	12,1 87,7	6,60 27,8	13,8	36,2	17,4	12,3	6,05	4,60	[6,13]	15.5	16,6	17,2	19
XXXII	ADIGE	Trento	95,2 51,5	88,2 47,7	89,3 48,3	146 78,9	198	245 132,4	218 117,8	234 126,5	259 140,0	312 168,6	209 113,0	124 67,0	185	391	228	190	103	80,5	98,1	144.4	232,3	260,0	11
XXXIII	ADIGE	Boara Pisani %	151 68,0	136 61,3	121 54,5	305/05/	245 110,4	259 116,7	219 98,6	230 103,6	278 125,2	337 151,8	290 130,6	201 90,5	222	420	261	212	157	113	164,3	187,3	236,0	301,7	9
23						*	50												1						
			2								2			o G											
		e = 1		-								al l										2.			
		- At 1			) K			e e			1											8			
	į.		19										46	9			2/							İ	

Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	Data	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata me/sec.	Bacmo di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione llquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contribute 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
			DRAV	7 <b>A</b>						3		T A	GLIAM	ENTO				æ	
1	Rio Freddo	Rio Freddo	7 gennaio	r -	<b>—</b>	0,206	II - 1	- 1	0.57	I	Degano	Ponte Muina	15 luglio	stazione	79	7.33	287	25.5	7.78
2	id.	id.	23 settembre	_	-	0,576	-	-	0,67	2	Pesarina (can. derivato)	Luincis	21 novembre	riferimento	- 46,7	3,46		-	2,17
3	to the control of the	Villa Bassa (P.te stradale)	9 aprile	stazione	33	1,51	15,4	98,3	1,86	3	id.	Sostasio	22 id.	id.	- 54	2,18		(** <u>-</u>	1,80
4	Rio Lago	Villa Bassa	7 gennaio	id.	28	1,35	29,4	45,8	1,86	4	Tagliamento	Invillino	21 gennaio	stazione	57	12,6	709	» (z)	14,9
5	id.	id.	25 marzo	id.	23	1,05	29,4	35.7	1,52	5	id.	id.	28 maggio	id.	62	13,2	709	. (x)	11,6
	id.	id.	9 aprile	id.	29	1,63	29,4	55,4	1,90	6	id.	id.	16 luglio	id.	59	11,4	709	n (1)	9.71
7	id.	id.	20 maggio	id.	34	2,32	29,4	78,8	2,27	7	id.	id,	24 settembre	id.	82	13,4	709	p (1)	13,5
	id.	id.	25 luglio	id.	29	1,52	29.4	51,1	1.83	8	Bût	S. Nicolò	19 aprile	id.	82	6,24	144	43.3	4.42
10	id, id,	id.	1) agosto	id.	29,5	1,51	29,4	51,4	1,83	9	id.	id.	16 luglio	in.	26,5	5,11	144	35,5	6,07
7.7	id.	fd.	12 settembre	id.	43	3,78	29,4	128,4	2,68	10	Pontebbana	Pontebba	18 aprile	id.	56	4,97	72	69,0	5,33
7.	id.	id.	23 id.	id.	40	3,29	29,4	111,8	2,60	2000	Bombaso (can. derivato)	id.	18 id.	-	-	0,295	, Va	- 5,10	0,29
13	id.	id. id.	28 ottobre	id.	44	4,02	29,4	136,7	2,79	12	Pontebbana	id,	15 luglio	stazione	24	1,34	72	21,8	2.42
14		the time and the second and the second are second as	6 novembre	id.	41	3,5 I	29,4	119,3	2,67		Bombaso (can. derivato)	id.	15 id.		-	0,231	/-	7.00	0,28
15	id.	Villa Bassa (P.te stradale) id. id.		id.	20	0,574	15,4	37,3	0,56	P50600	Fella –	Dogna	15 id.	stazione	32	8,23	340	24,2	8,89
16	id.	La constant de la con	25 marzo	id.	18	0,392	15,4	25,5	0,60	5 2 2 5 5 5 5	Raccolana	Ponte Lastre	19 maggio	riferimento	-155	2,36	57	41,8	4,04
17	id.			id.	30	1,06	15.4	69,0	1,32		The state of the s	id.	29 luglio	id.	-155,5	3,11	57	54.9	5,04
18	id.	id. id. id. (P.te stradale)	24 id. 24 id.	id.	28	0,908	15,4	59,0	F,36	100.00		P.te Stolvizza - Coritis		id.	- 52	1,59	30	52,5	2,78
10	id.			id.	28	1,19	15,4	77,I	1,09			Timau (can. Fontanon)	13 marzo	ld.	-102	0,324	-	_	0,21
20	iđ.	7 325	25 id.	id.	20	0,522	15,4	33.9	1,03		10.000	id.	13 id.	id.	- 50	0,467	100	- A	0,40
21	id.	id. (opere presa)	25 id.	id. riferimento	20	0,606	15.4	39,4	0,71	N. N. V.		id.	30 agosto	id.	- 99	1,02	\$ <del></del>	district to	0,36
22	id.	id. (P.te ferroviario)	12 settembre	stazione	-315	0,550			0,59			id.	30 id.	stazione '	46	1,27	-	-	0,76
23	id.	id. id.	23 id.	id.	47	5,85 1,68	15,4	379-9	3,24		id. Rio Ram	id.	30 id.	(a)	_	0,205	_	_	0,34
24	id.	id. (P.te stradele)	23 id.	id.	22	1,38	15,4	109,0	1,82	10.00		Molino Campo	9 gennaio	<del></del> -	-	0,266	_	_	0,76
25	id.	id. (P.te ferroviario)	28 ottobre	id.	35	4,25	15,4	89,7	1,40	T2005	id. id.	id. id.	II marzo	1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	_	0,133	_	-77	0,27
26	id.	id. id.	6 novembre	id.	19,5	1,21	15,4	275.7 78,4	2,86 1,52	1000000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Casa Aita	16 maggio 9 gennaio	stazione		0,511	_		0,94
27	id.	id, (P.te stradale)	6 id.	id.	19	1,39	15,4	90,4	1,40			id.	II marzo	id,	48,5	0,176			0,71
28	Rio Nero	Villa Bassa	20 maggio	1000000	-	0,236	-	90,4	0,31		1	id.	16 maggio	id.	47	0,140		_	0,00
29	id,	id.	6 novembre	_	_	0,331	_	_	0,43		A SOLUTION OF THE SOLUTION OF	Molino Campo	9 gennaio	_	50	0,194			0,57
		G			II.	11 -200			-,43	30	id.	id.	II marzo`	_		0,079	_		0,12
										31	id.	id.	16 maggio	3=3	1200	0,203	_		0,44
			ISON	20 .						32	Rio Macile	Paludo	9 gennaio	_		0,544	_	_	0,97
r II	Roggia del Molino II	. Power #17 11	51_213W5 - 4		pass.	Willes		2 102	N Market	33	id.	id.	II marzo	_	_	0,318	_	_	0,7
-1	Roggia del Molino	Farra d'Isonzo	16 aprile	riferimento	-173	3,25	3.00	-	5,47	34	id,	id.	16 maggio	_		1,11	_	_	1,96
				400						35	Sorg. Properzia	id.	9 gennaio	riferimento	- 93	0,294	_	_	0,39
	CORSI D	'ACQUA MIN	ORI FRA	ISONZO	E TA	GLIA	MENT	0	:	36	id.	id.	II marzo	id.	- 96,5	0,107	_	_	0,22
1000							Action 6.47(1.0.4); 1.55(1.5)		Î	37	id.	id.	16 maggio	id.	- 77	0,421		0_8	0,60
1	Stella	Casale Sacile	7 marzo	stazione	92	34,3	risorg.	- 1	31,8	38	Sorg. Pracatel	Pracatel	9 gennaio	id.	- 94	0,585	-		1,75
2	id.	id.	12 maggio	id.	98	36,4	id.	-		39	id.	id.	11 marzo	id.	- 98	0,482	_	-	1,72
3	id.	id.	22 settembre	id.	86	29,3	id.	-	28,3	40	id.	id.	16 maggio	id.	- 90	0,711		-	2,11
4	id.	id.	25 novembre	iđ.	107	39,0	id.		150 V.S. S. L. L.	41	Tagliamento	Pioverno	21 gennaio	stazione	66	39,1	1880	a (1)	40,6
(r) 1	Non viene calcolato	il contributo a causa	di alterazioni di	defines (derive	nuioni t			de la parece				Yes	10		70	T. Carlotte	000,4136	51555758 7	No. of Participants

Numero d' ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d' ordine	Corso d'acqua	Località	DATA .	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata me/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Serione liquida mq.
	· ·	(segue	TAGLI	AMENTO					**			*	(segue) PI.	AVE		SU .			
	Tagliamento	Pioverno	15 marzo	stazione	11 62	41,8	1880	* (1)	40,6	17	li Piave	Ponte della Lasta	27 maggio	II stazione	57	8,05	357	22,4	6,04
42	id,	id.	9 aprile	id,	63 88	81,6	1880	* (1)	2.75	18	id.	id.	8 luglio	id.	51	6,54	357	18,3	5,45
43	id,	id.	28 maggio	id.	80	49,7	1880	r (1)		19	72.5	id.	II agosto	id.	52	6,35	357	17,9	5,27
44	id.	id.	16 luglio	id.	86	55,2	1880	» (I)	492732	20		id.	23 ottobre	id.	86	20,4	357	59.9	9.79
45	id.	id.	24 settembre	id.	86	67,8	1880	» (I)		21		id.	17 dicembre	id.	57	6,64	357	18,6	5,26
40	id.	id.	16 ottobre	id.	89	68,4	1880	• (1)	7 38	22	- Ansiei	Auronzo (P.te Malon)	6 febbraio	id.	72.5	4,82	205	23,5	4,22
47	id.	id.	23 id.	id.	120	223	1880	» (T)		23	id.	id. id.	27 maggio	id.	77	6,22	205	30,2	4.35
49	Ledra	Campo	11 marzo	id.	66	6,86		1	22,9	24	id.	id. id.	8 luglio	id.	79.5	6,62	205	32.3	4,34
50	id.	id.	16 maggio	id.	80	11,4	-		27.3	25	id.	id. id.	II agosto	id.	77,5	6,39	205	31,2	4,19
51	id.	id,	13 giugno	id.	73	8,48	-	_	25.5	26	id.	id. id.	23 ottobre	id.	88,5	11,2	205	54,6	5,29
52	id,	id.	20 luglio	id.	75	8,43	-	_		27	id.	id, id.	17 dicembre	id.	70,5	5,45	205	26,6	3,60
53	id.	id.	21 id.	id.	74	8,23		924	23,9	28	Piova	Acqua Fredda	6 febbraio	::	3 <u>—</u> 3	0,445	29	15,3	0,80
133	id.	id.	10 settembre	id.	85.5	13,3	_		28,0	29	Boite	Podestago	8 id.	stazione	18	0,995	82	12,1	1,72
55	id.	id.	22 novembre	id.	76	11,9	1 -	-	27.3	30	id.	id.	26 maggio	id.	31	1,78	82	21,7	2,25
"		ll 1	22 novembre		,,,		36.30		-//3	31	id.	id.	16 dicembre	id.	22	1,20	82	14,6	2,17
Į.									1	32	Felizon	id.	8 febbraio	id.	2,5	0,598	32	18,7	0,98
1			LIVEN	ZA		*0				33	id.	id.	26 maggio	id.	17	1,76	32	55,0	1,77
										34	id.	id.	16 dicembre	id.	8	0,837	32	26,1	1,18
1	Cellina	Mezzocanale	28 maggio	stazione	106	13,6	288	47,2	11,5	35	Boite	Vodo	8 febbraio	id.	32,5	4,36	323	13.5	6,87
2	Roggia di Vivaro	C.le Fous (allo scarico)	8 agosto	_	-	0,735	_		0,68	0.75.00		id.	26 maggio	id.	48,5	8,19	323	25,4	7,42
3	id.	id, (300 m. dallo scarico)		<u> </u>	10_3	0,740	-	===	1,03	13.5	id.	id.	8 luglio	id.	49	8,39	323	26,0	7,78
1			(A. 170)	II		256.22.11				38	id.	id.	6 settembre	id.	53	9,74	323	30,2	8,22
(0)										39	id.	id.	22 ottobre	iđ.	83	23,3	323	72,1	14,3
1			PIAV	E						40	Piave	Longarone (a monte confl. Vajont)	23 luglio	6 <u>—</u> 6	<u> </u>	1,21			3,06
1			*							41	Vajont (monte presa)	Erto (Caldaia)	27 marzo	stazione	20,5	1,12	1	21,5	2,20
r	Piave	Ponte Cordevole	7 febbraio	stazione	79	0,827	63	13,1	1,19	42		id. id.	27 id.			0,082	55	2.,3	0,11
2	id,	id.	27 maggio	id.	80	1,32	63	21,0	1,58		하는 경우 아이들이 되었다.	id. id.	28 maggio	stazione	28,5	1,46	55	29,5	1,76
3	id.	id.	17 dicembre	id.	86	1,24	63	19.7	1,54	100		id, id,	28 id.	-	3 <u>—</u> 3	0,157	, 33	29,5	0,19
4	Silvella	Confl. col Piave	7 febbraio	1-	30000	0,988	67	14.7	1,87	1,7255		id. id.	7 luglio ·	stazione	30	1,11	55	22,0	1,78
5	id.	.id.	27 maggio	stazione '	13	1,70	67	25,4	1,58	750	Roggia Segheria	id. id.	7 id.	1.77	-	0,10	33	,	0,16
6	Piave	Presenaio	7 febbraio	id.	60	1,69	142	11,9	2,44	0.000		Longarone	23 id.	·—		0,911	64	15,3	0,92
7	id. ·	id.	27 maggio	id.	63	2,91	142	20,5	3,38	100		id.	23 id.			0,365		-313	0,56
8	id.	id.	17 dicembre	id.	56	2,86	142	20,1	2,51	120	Maè	Muda Maè	6 febbraio	9228	1223	2,60	231	11,3	4,15
9	Frisone	Campolongo	7 febbraio	id.	27	0,465	33	14,1	0,72	1000	id.	id.	28 maggio	stazione	89	5,90	231	25.5	4.20
10	id.	id.	27 maggio	id.	40	0,746	33	22,7	0,91	10,000	id.	id.	7 luglio	id.	102	4,86	231	21,0	4,60
11	Padola	Ponte Padola	7 febbraio	. id.	13	0,910	57	16,0	1,40	1 1	V V V	id.	23 id.	id.	90	4,54	231	19,6	3.23
12	id.	id.	27 maggio	id.	18	1,35	57	23,5	1,86	1000		id.	11 agosto	id.	87	4,39	231	19,0	3,21
13	id.	id.	17 dicembre	id.	15,5	0,984	57	17,3	1,52	53.57.5	id.	id.	17 novembre	id.	78,5	5,49	231	23,3	4,27
14	Digon	Volta di Tamber	7 febbraio	id.	7	0,386	40	9.7	0,62	200	5000	id.	16 dicembre	id.	48	5,10	231	21.9	3,15
15	id.	id.	27 maggio	id.	16,5	0,874	40	21,9	1,04	100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Soverzene (a monte diga)	23 luglio	( <del></del>	-	6,01	(3 <del></del>	150	8,81
16	1 200	Ponte della Lasta		MI CONTROL OF			10,000					id. id.	12 agosto	0-06	-	6,34	9 <del>1-1</del> 91	<b>—</b>	8,40

<sup>(1)</sup> Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Contraction of the last															***************************************				
Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	Data	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo Usec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	Data	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
											70								
			(segue) PI	AVE				27		4	81		(segue) PI	AVE		¥			
58	Piave (residui)	Ponte delle Alpi	27 marzo	stazione	- 8	2,04		1 - 1	3.25	99	Piave	Segusino	26 febbraio	stazioue	104	32,7	3333	» (1)	44-3
59	id. id.	id.	8 luglio	id.	29,5	26,3	_	- I	19,7	100	id.	id.	26 marzo	id.	109	37.7	3333	» (I)	113 00 00 60 114
60	id. id.	id.	23 id.	id.	26	22,2	-		18,1	101	id.	id.	23 aprile	id.	122,5	52,4	3333	» (I)	57.9
6z	id. id.	id.	12 agosto	id.	30,5	28,0		g	19.7	102	id.	id.	17 giugno	id.	125	54,4	3333	» (I)	54,8
62	id. id.	id.	15 dicembre	id.	-4	6,78	920	200	8,18	103	id.	id.	8 luglio	id.	132	62,7	3333	» (I)	58,5
63	id, id,	Belluno (a monte Ardo)	5 settembre	id.	30,5	4,63	<u> </u>	. =	6,48	104	id.	id.	r agosto	id.	128,5	57,4	3333	* (1)	57,4
64	id. id.	id. id.	17 novembre	id.	51	5,65	-	-	9,14	105	· id.	id.	26 settembre	id.	135	64,I	3333	» (I)	59.3
65	id. id.	Belluno	15 dicembre	id.	77	15,2	<del></del>		20,7	106	id.	id.	28 ottobre	id.	193,5	250	3333	» (I)	136,1
66	Ardo (roggia)	(a monte scarico roggia Ardo) Belluno (Borgo Pra)	9 gennaio	id	24.5	0,301	i i	10.000	127250	107	id,	id.	13 novembre	id.	108,5	51,1	3333	» (I)	51,2
67	id. (residui)	id. id.	9 id.	id.	58	0,230	40	13,3	0,72	108	Piave (residui)	Fener (600 m. a valle diga)				9,67	25.00		15,2
68	id. (roggia)	id, id.	8 febbraio	id.	23.5	0,292	P made	n La pare	0,51	5550	id, id,	id, id.	r agosto	-	-	8,73	_	( <del>-</del>	16,9
69	id. (residui)	id. id.	8 id.	id.	55	0,177	40	11,7	0,55	0.00	Can. Brentella di Pederobba	Onigo	ro luglio	stazione	177,5	43.4	_	45-10	26,8
70	id. (roggia)	id. id.	26 marzo	id.	31	0,327			0,58	- 1	Piave (residui)	Vidor	24 id.			11,5	-		24,8
71	id. (residui)	id. id.	26 id.	id.	59	0,522	40	21,2	0,94		Can. della Vittoria	Nervesa	8 id.		200	19,6		88	26,3
72	id. (roggia)	id. id.	25 maggio	id.	20	0,266	, 3		0,39	10000	id.	id.	24 id.			21,0	224	4283	27.1
73	id. (residui)	id, id.	25 id.	id.	59	0,523	40	19,4	1,04		Can della Priula	Nervesa (a valle p.te sifone)		stazione	90	0.44		. =	10.2
74	id. (roggia)	id. id.	5 settembre	id.	21	0,298			0,40		id.	id. id.	25 id.	id.	90	8,95	9380	-	9,41
75	id. (residui)	id. id.	5 id.	id.		0,272	40	14.3	0,78			id. (in destra)	25 id.	_	_	0,152	_		0,09
76	id. (roggia)	id, id,	17 novembre	id,	55.5		·		1,02		Bocchetto irriguo	id. (destra can. Priula)	25 id.	<u> </u>		0,090			0,21
77	id. (residui)	id. id.	17 id.	id.	25 67	0,401	40	16,4	0,40				25 id.			0,067	222	-	0,18
78		Belluno (a valle Ardo)	8 febbraio	id.	1	0,255	ñ _ 3	_	5.00	1.0	iu.	id. (sinistra can. Priula)	25 M.	l.		5,557	EA 1	j)	1 0,10
70	id, id.	id. id.	26 marzo	id.	30	4,15	- 7	2000	12,2										
80	id, id.	id. id.	Dr.	id.	33	5,28	_		13,8				SILI	E	135	11			
81	Cordevole		25 maggio	riferimento	31,5	4,80	1		9.74							M.C.			
82	Pettorina	Digonera Malga Cianala	23 gennaio		- 42	0,874	97 28	9,0	1,52	6.6100	Conola Massatus		II zg sprile		n	II	ll sora	anti I	
83	id.	Malga Ciapela	23 id.	stazione	7.5	0,448	723	16,1	0,82		Canale Musestre	S. Giacomo di Musestrelle	18 aprile	100		0,702	io	enti	3,90
84	Fiorentina	Ponte Pezzè	23 id.	id.	51,5	0,692	51	13.5	1,32		id.	id.	3 agosto	-	T-	0,501	io	100	1,51
80	Cordevole	Pezzegù	22 id.	id.	10	0,586	52	11,3	1,31	200	Canale Mignagola	Vacil di Breda (a valle molino)	18 aprile	_	1 -	0,468	100	i.	1,48
86	id.	Caprile id.	23 id.	id. id.	51,5	2,24	221	10,1	3,51	4	id.	id.	3 agosto	_	1 -	0,472	11	1	4,23
87	id.	2220	26 maggio	0.07(0.0)	66	5,91	221	26,7	5,61				84						
88	id.	id. id.	18 novembre	id.	61,5	4,44	221	20,1	4.85		70		BREN	TA		-			
89	Cordevole (residui)	a monte confl. Biois	15 dicembre	id.	58	3,21	231	14,5	4,06					2000B			1555		
90	Biois id.	id. Cordevole	22 gennaio	riferimento	- 69	0,832	-		2,18	20.30	Decete	II Tavice	II ag gannaia	stazione	11 - 44	11	***	II +	
91	Cordevole id.		22 id.	stazione	34	0,379		_	0,94	- 22	Brenta	Levico	28 gennaio	id.	24	1,54	121	12,7	
5000		Muda	22 id,	id.	59	1,18	\$ <del>550</del>	735	3,03		id,	id.	13 febbraio	253	19	1,03	121	8,5	
92	id. (can. deriv.) id. (residui)	Mas	23 id.	id,	164	10,5	_	_	5,26		id.	id.	25 marzo	id.	20	1,04	121	8,6	
93		id.	23 id.	riferimento	- 40	0,139	_		1,01	0.94	id.	id.	18 aprile	id.	23	1,39	121	11,5	
94	Mis	Ponte S. Antonio	23 id.	stazione	32	1,82	114	16,0	2,29	802.4	id.	id.	6 maggio	id.	35	3,36	121	27,8	12.505
95	id.	id.	26 maggio	id.	39	2,54	114	22,3	2,59	93	id.	id.	21 id.	id.	26	1,96	121	16,1	
96	id.	id.	5 settembre	id.	32	2,20	114	19,3	2,02	100	id.	id.	5 giugno	id.	22,5	1,57	121	13,0	10
97	id.	id.	18 novembre	id.	35	2,64	114	23,2	2,56		id.	id.	3 luglio	id.	19	1,43	131	11,8	
98	id.	id.	15 dicembre	id.	41	3,25	114	28,5	3,14	1 9	id.	id.	18 id.	id.	17	0,890	121	7,4	1,53

<sup>(1)</sup> Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	IDROMETRO O. RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione Bquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	LOCALITÀ	Data	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media em.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contribute I/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
			(segue) BRI	ENTA								(segue,	вассн	IGLIONE					9
10	Brenta	Levico	II agosto	stazione	15	0,752	121	6,2	1,43	3	Astico	Forni Val d'Astico	10 novembre	stazione	. 8o	1,51	136	11,1	3,4
11	id.	id.	4 settembre	id.	15	9,775	121	6,4	1,23	4	iđ.	id.	11 dicembre	id.	57	1,69	136	12,4	4.59
12	. id.	id.	10 ottobre	id.	. 17	1,08	IZI	8,9	1,68	5	Val d'Assa	Pedescala	30 aprile	id.	21	0,135	248	0,5	0,1
13	id.	iđ.	10 novembre	id.	20	1,35	121	11,2	1,84	6	id.	id.	10 novembre	id.	20	0,080			
14	id.	id.	21 id.	id.	34,5	3,14	121	25,9	3,24	7	· id.	id.	11 dicembre	id.	20	0,100		-5.00	
2000	id.	id.	23 dicembre	id.	26	2,11	121	17,4	2,60	8	Posina	Stancari	3 marzo	id.	6	0,989	116	8,5	3,3
15 16	Ceggio	Maso Costi	28 gennaio	id.	14	0,186	19.5	9,5	0,29	9	id.	id.	30 aprile	id.	30,5	.4,11	116	35,4	6.3
17	id,	id.	28 aprile	id.	39	1,27	19,5	65,1	1,15	10	id.	id.	10 novembre	id.	17	2,60	116	22,4	4,8
18	id.	id.	5 giugno	id.	23	0,448	19,5	23,0	0,65	11	id.	id.	11 dicembre	id.	19	2,24	116	19,3	3,2
19	id.	id.	2 settembre	, id.	27	0,484	19,5	24,8	0,68	12	Astico (can. deriv. nuovo)	Seghe di Velo (presa)	13 agosto	riferimento	- 96	2,16	8 <del>-</del> 8 (	112-11	3,6
20	id.	· id.	21 novembre	id.	31	0,715	19,5	36,7	0,98	13	id. id.	id.	13 id.	id.	- 104	1,73	· · — · ·	1 2	3,3
21	id.	id.	23 dicembre	id.	20	0,209	19,5	10,7	0,58	14	id. id.	Cogollo (centrale)	r3 id.		-	2,10	s	-	5.9
22	Brenta	Ospedaletto	13 febbraio	id.	6	2,93	465	6,3	3,68	15	id. (can. deriv. vecchio)	Seghe di Velo (presa)	13 id.		-	0,57	-	-	0,7
23	id.	id.	25 marzo	id.	- 10	1,29	465	2,8	1,90	16	Bacchiglione	Montegaldella	28 gennaio	stazione	43-5	28,3	1384	20,4	59,8
24	id.	id.	18 aprile	id.	20	5,73	465	12,3	5,57	17	id.	id.	28 marzo	id.	19	20,2	1384	14,6	50,2
25	id.	id.	8 maggio	id.	50	18,4	465	39,6	12,0	18	id.	id.	14 maggio	id.	43	28,4	1384	20,5	59 9
26	id.	· id.	21 id.	id.	29	7,83	465	16,8	6,80	19	id.	id.	10 giugno	id.	r	17,7	1384	12,8	47,5
27	id.	· id.	10 giugno	id.	20	6,99	465	15,0	6,37	20	id.	id.	30 luglio	id.	12	20,7	1384	15,0	51,5
28	· id.	id.	3 luglio	iđ.	0	2,74	465	5,9	3,64	21	id.	id.	26 novembre	id.	32,5	26,4	1384	19,1	53,8
29	id.	id.	18 id.	id.	7	3,32	465	7,1	3,76	22	id.	id.	5 dicembre	id.	24	24,0	1384	17,3	52,0
30	id.	id.	II agosto	id.	4,5	3.35	465	7,2	3,80	23	Can. Battaglia	Mezzavia (a monte der. Biancolino)	10 giugno	_	_	6,06	_	<u> </u>	20,
31	id.	id.	4 settembre	id.	10	4,25	465	9,1	4-35	24	id.	id.	II id.	_	27-22	5,57	- SEG	100	19,2
32	id.	id.	10 ottobre	id.	22	7,34	465	15,8	6,60	25	Can. Biancolino	Mezzavia	ro id.	1000	8 0 <del>1.</del> e	1,64	-		7.7
33	id.	id.	10 novembre	id.	20	6,20	465	13,3	5,80	26	Can. Sottobattaglia	Battaglia	ro id.	i —		4,98	-		34,2
34	id.	id.	21 id.	id.	34,5	11,9	465	25,6	8,61	27	Can. Rivella	Rivella	ro id.	-	_	1,32	-	-	5,3
35	id.	id.	22 dicembre	id.	16	4,15	465	8,9	4,50		5			74					
36	id.	Barziza (Bassano)	24 gennaio	id.	46	28,6	1567	» (I)	52,1				AGNO -	CIIA					
37	id,	id.	19 febbraio	id.	17.5	23,6	1567	* (I)	49,0			9	AGNO -	GUA				5	
38	id.	id.	10 marzo	id.	24	26,5	1567	* (I)	48,9					an illumination of the		20 (0.000)	LE 10794		ormani
39	id.	id.	21 aprile	id.	76	55,7	1567	» (I)	66,6	1	Fratta	Bevilacqua	3 giugno	stazione	96,5	2,90	-	-	22,
40	id.	id.	16 maggio	id.	82	73,2	1567	» (I)	72,7	2	id.	44 da 2004 (2004 )	18 id.	id.	79.5	2,22	1000	8-81	20,
41	id.	id.	20 giugno	id.	66,5	45,7	1567	» (I)	61,4	3	id.	id.	2 luglio	id.	30,5	0,391	100	( <del>) ( )  </del>	1,2,
42	id.	id.	20 agosto	id.	65	45,0	1567	* (I)	59.3	4	id.	id.	9 id.	id.	- 8	0,25	_	_	0,
43	id.	id.	21 ottobre	id.	67	48,0	1567	» (I)	62.2				***						
44	id.	id.	16 dicembre	id.	63	42,7	1567	* (1)	56,8				ADIG	E				£\$	
	*C	В	ACCHIGI	LIONE					j	1	Roggia Töscwall	L. Mutta e S. Valentino (a monte ponticello)	2 agosto	-	I -	0,360	ı –	ı –	0,6
TOTAL I	postan č								9038-0	2	id.	L. Mutta e S. Valentino (a valle ponticello)	id.	÷.	_	0,359	-	_	0,0
1	Astico	Forni Val d'Astico	3 marzo	stazione	69	0,921	136	6,8	1,84	3	id.	L. Mutta e S. Valentino (a valle der. Neuwaall)	id.	100		0,241	NOTE OF	377	0,4
2	id.	id.	30 aprile	id.	91	5,20	136	38,2	6,56	4	id.	L. Mutta e S. Valentino (120 m. a valle der. Neuwaall)	id.	<del></del>	_	0,187	-	1	0,2

Numero d'ordine	Corso d'acqua	LOCALITÀ	Data	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo Usec. kmq.	Serione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Serione liquida
91 21			(segue) A D	IGE	14	N.							(segue) A D	I G E					
s II	Roggia Töschwall	L. Mutta e S. Valentino	5 agosto		- 1	0,208	_	1 - 1	0,16	46	Plan	Plata	16 settembre	riferimento	- 149	5,97	82	72,8	6,30
6	id.	(4 m. a valle der. Neuvaall) L. Mutta e S. Valentino	5 id.		-	0,186	***	_	0,26		id.	id.	6 novembre	stazione	60	2,72	82	33,1	4,00
7	id.	(120 m. a valle der. Neuwaall) L. Mutta e S. Valentino	5 id.			0,255	3 <del></del> 3		0,37	48	id.	id.	23 dicembre	id.	19	0,844	82	10,2	1,96
8	Roggia Neuwaall	(150 m. a valle der .Neuwaall) L. Mutta Malles	5 id.	- 1	_	0,093		227	0,30	49	Passirio	Moso	6 agosto	id.	43	5,95	( <del>( )</del>	-	5,70
9	id.	(al trombone stradale) L. Mutta e S. Valentino	2 id.	_		0,095	THE STATE OF	- 1	0,19	50	id.	id,	13 settembre	id.	62	12,5	- <del></del>	₽ <del>T</del> 2	8,83
10	Roggia Marienwaall (in destra Plima)	(a 100 m. biforcazione) Morter	т id.	_		1,01	-	_	1,06	51	id	id.	6 novembre	id.	29	5,60	181	30,9	6,70
11	id.	Morter (immissione)	ı id.	_	1-0	0,002	-	_	0,01	52	id.	id.	23 dicembre	id.	7	1,89	181	10,4	4,28
12	57.61	Morter (200 m. a valle preced.)	ı id.		2-0	1,00	-	1 m	1,41	53	Valsura	S. Gertrude	15 gennaio	id.	17	0,411	52	7.9	0,45
13	id.	id, (ruderi casa Montagna)	ı id.		-	0,515	_	22	0,47	54	id,	id.	23 febbraio	id.	13,5	0,306	52	5.9	0,41
14	id.	id. (z km. dalla preced.)	r id.	_	-	0,501	_		0,61	55	id.	id.	3 maggio	id.	49	2,61	52	50,1	2,51
15	Roggia Morter	id. (40 m. a valle presa)	ı id.	_	5-72	0,948	50 <del>-0</del> 0 5	- 1	0,83	56	id.	id.	24 giugno	id.	57	3,67	52	70,6	2,50
16	id.	id. (120 m. a valle presa)	ı id.	_	25 <del>44</del> 5	0,851	5 <u>—</u> 6 7	_	0,79	57	id.	id.	17 settembre	id.	46	2,32	52	44,6	1,73
17	Roggia Corces	Lasa (a valle presa canale)	5 id.	200	6 <u>—</u> 6 1	0,389		243	0,36	58	id.	id.	7 novembre	id.	33	1,14	52	21,9	1,05
18		Lasa (200 m. a valle presa can.)	5 id.	225	220	0,431		20	0,43	59	Rio Chiesa	S. Pancrazio	13 maggio	-		0,223	1		0,40
19	Senales	Vernago	24 gennaio		-	0,355	50	7.5	0,91	60	Rio Chiesa (roggia in destra)	id.	13 id.	_	-	0,194	1		0,25
20	id.	(a monte confl. Finale) id.	6 marzo			0,266	50	5.3	0,68	125.0	Rio Chiesa	id.	17 settembre	riferimento	- 51	0,145	E.	المحد	0,18
21	id.	id.	28 id.	_		0,314	50	6,2	0,81	0.245	Rio Chiesa (roggia in destra)	id.	17 id.		200	0,272	}		0,15
22	Finale .	Vernago ' (a monte confi. Senales)	24 gennaio	<u>_</u>	V-20	0,030	6,5	15,556	0,10	63	0.000	id.	6 novembre	_	0 <del>-1</del> 0-1	0,302	D 2222		0,28
23	id.	' (a monte confi. Senales) Vernago	6 marzo	_	89	0,031	0,5	4,8	0,09		Rio Chiesa (roggia in destra)	id.	6 id.	_		0,104	19.5	20,8	0,08
-3	id.	id.	28 id.	V2-4	95050	0,037	,	V 1000	0,06	65		id.	24 giugno	riferimento	- 59	0,056	a—a 1	°; → 5	0,07
74	Costa	Vernago	20		_	0,106	7	4,2	0,10	66	id. (II deriv.)	id.	24 id.	_		0,127	( <b>—</b> )		0,15
25	id.	(a monte confi. Senales)	24 gennaio 6 marzo		_	25	10	10,6	0,08	1000	Valsura	Alborelo	17 settembre	riferimento	- 52	6,85	-		5,70
20	(9,19.2)	id.	28 id.			0,087	10	8,7	0,06	039	id.	id.	7 novembre	id.	- 59	5,76	213	27,0	5,19
27	.id.	id.	SOUTH AND SERVICE TO SERVICE THE SERVICE T	-	:-: 1	0,073	10	7,3	0,52	1000	176270	id.	17 settembre	_		0,389	-	- 1	0,57
28	Perdite diga	Vernago (a valle avandiga)	24 gennaio		24-22	0,117			500000000000000000000000000000000000000	7.10.0		id.	7 novembre.			0,337	14,6	23,1	0,58
29	id.	id.	6 marzo		\$ <del>-</del> \$	0,110	4		0,47		19 F 3 G 1 G 1 G 1	Lana di sopra	15 gennaio	stazione	37	1,64	Post No.	25-11-7	1,9
30	· id.	id.	28 id.	1778) S201	_	0,098		-	0,42	1000	Valsura (roggia der.)	id.	15 id.	2 (many 2 (may)		1,47	282	11,0	1,40
31	Vernago	Vernago (alla confi. Senales)	24 gennaio		400	0,022	4	7,8	0,03	175 E.	Valsura Valsura	id.	23 febbraio	stazione	29,5	0,770	F 328	920	1,2
32	/ernago (can. derivate)	id.	24 id.			0,007	75	5-340	1 1000000000000000000000000000000000000	0.000	Valsura (roggia der.)	T 224	23 id.	8 <u>14</u>		1,60	282	8,4	2,4
33	id.	id.	6 marzo	1 T	-	0,020	- 4	5,4	12200			id.	22 aprile	stazione	53	3,85	1	#10.0000.000	3,6
34	Pozzo drenargio	id.	28 id.	_	_	0,026	4	7,0	0,04	200		id.	22 id.	75/37/51/47/93	_	2,70	282	23,2	2,5
35	Pozzo drenaggio Falda Freatica	Vernago	28 id.	1000		0,170	_	332	860	1000		id.	28 maggio	stazione	53	3,54	n see	19501494	3.7
30	Senales	Madonna di Senales	24 gennaio	_	_	0,223			0,52	A000161	Valsura (roggia der.)	id.	28 id.	_	_	2,80	282	22,5	2,5
37	id.	id.	6 marzo	_		0,191		_	0,56	12000		id.	24 giugno	stazione	63	7,10		. 34	6,1
36	id.	id.	28 id.	etonione	-	0,290		- (-)	1000	12.00	Valsura (roggia der.)	id.	24 id.		2	2,60	. 282	34.3	2,4
39	Adige	Tel	28 gennaio	stazione	160	22,7	1675	» (I)	18,3	81	<u>0</u> 23233	id.	17 settembre	stazione	59	5,60	,	0.020	5,20
40	id.	id.	21 marzo	id.	150	18,0	1675	» (I)	16,6	82		332	17 id.			2,30	282	28,0	2,40
41	id.	id.	28 aprile	id.	149	17,5	1675	* (1)	16,0		[ - 1 ] 사용 보통 ( - 1 ) 전 1 ( - 1 ) ( -	id.	7 novembre	stazione	53	4,10		y 19	4,3
42	id.	id.	11 giugno	id.	170,5	30,4	1675	» (I)		83	The transport of the State of t	100 St. 100 St	7 id.	_	33	2,20	282	22,3	2,3
43	id.	id,	8 agosto	id.	183,5	42,2	1675	» (I)	27,0	84		200 m. a monte ponte Valsura		_		0,871	<u> </u>		0,01
44	id.	id.	24 ottobre	id.	168,5	28,9	1675	» (I)	21,6	85	Roggia Cermes		7,472	100	400	0,611	_	_	0,59
45	Plan	Plata ,	6 agosto	-	10-10	2,74	82	33.4	3,80	86	Canaletta R. Molini	a monte I paratoia	13 id.	1	1	1 3,522	1	W- 255	1 -,5

<sup>(1)</sup> Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idrometrica media cm.	Portata mc/sec. ·	Bacino di dominio kmq.	Contributo . 1/sec. kmq.	Serione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	. Contributo I/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
les-		(3)	(segue) A D	IGE				K		g Ç			(segue) A D	IGE					
87	Canaletta R. Molini	a valle I paratoia	13 maggio	-	- 1	0,328	-	-	0,33	128	Gadera	Mantana	6 ottobre	stazione	73	8,92	387	23,0	6,50
88	R. Prati Nuovi	a valle ultima paratoia	13 id.	-		0,272	_	-		129	id.	id.	12 novembre	id.	67	7,64	387	19,7	6,20
89	Roggia in destra	a monte paratoia	13 id.	. : :	_	2,74		3 <del>144</del>	2,43	130	· id.	id.	22 dicembre	id.	59	6,34	387	16,4	5,50
90	id.	a valle paratoia	13 id.		_	2,14			3714.73	131	Fundres	Vandoies	9 maggio	id.	58	5,64	103	54,8	3,69
91	Roggia secondaria	presso teleferica Zueg	13 id.	<u></u>	-	1,13			3 (12.60 U.S.)	132	id.	id.	13 giugno	id.	57	5,60	103	54.4	3,70
92	id.	casa Felderer	13 id.			1,26	_	_	1000	133	8332	id.	4 luglio	id.	54	4,86	103	47,2	3.15
93	I deriv. roggia secondaria	casa cantoniera Palade	13 id.	-	-	0,050	. <del></del> .	-	200	134	Fundres (residui)	id.	25 id.	íd.	27	0,887	204	<u> </u>	1,30
94	II deriv. roggia secondaria	id.	15 id.		-	0,074		122,	0,06	135	id.	id.	19 settembre	id.	51	4.90	0728	200	3,28
95	Roggia in destra	a valle ponte muratura	13 id.	<u></u>	. —	0,478	-	-	- A-155032	136	id.	id.	12 novembre	id.	39	2,20	_	=	2,20
96		attraversamento strada Merano	13 id.	- 1	-	0,255	-	-	0,27	137	id.	id.	16 dicembre	id.	38	2,16	-	-	2,10
97	Sorg. S. Antonio	S. Antonio (Racines)	3 gennaio	- J-	<del></del> x	0,003	-	_	0,01	5.7	Rienza	id.	22 gennaio	id.	95	16,7	1923	8,7	18,6
98	Adige	Ponte d'Adige	12 febbraio	stazione	163	30,2	2642	» (I)	40,0	139	id.	id,	II marzo	id.	94	16,8	1923	8,8	17,4
99	id.	id.	2 maggio	id.	179	43,2	2642	» (I)	51,2	140	id.	id.	16 aprile	id.	134	39,0	1923	20.3	30,1
100	id.	id.	3 luglio	id.	212	70,4	2642	» (I)	73.5	141	id.	id.	9 maggio	id.	175	72,0	1923	37,4	42,7
101	id.	id.	14 agosto	id.	214	74,0	2642	» (I)	77,0	142	id.	id,	13 giugno	id.	177	70,0	1923	36,4	40.2
102	id.	id.	6 dicembre	id.	170	38,7	2642	» (I)	50,2	143	- id.	id,	4 luglio	id.	184	77,0	1923	40,0	42,0
103	Isarco	Prà di sopra	22 gennaio	id.	55	5,58	652	8,6	7,10	144	id.	id.	25 id.	id.	142	45,3	1923	23,6	30,2
104	id.	id.	II marzo	id.	54	5,63	652	8,6	7,29	145	id.	id.	19 settembre	id.	164	61,3	1923	31,9	37,1
105	id.	id,	16 aprile	id.	82	15,2	652	23,3	13,9	146	id.	id.	12 novembre	id.	138	44,3	1923	23,0	29,8
106	id.	id.	13 giugno	id.	III	33,0	652	50,6	20,1	147	id.	id.	16 dicembre	id.	116	28,7	1923	14,9	24,I
107	id.	id.	4 luglio	id.	118,5	38,4	652	58,8	20,7	148	I sorg. Sneidergassel	Vipiteno	20 febbraio	_	_	(2) I,06	2	-	0,00
108	id.	id.	25 id.	id.	95	21,0	652	32,2	16,6	149	II sorg. Sneidergassel	id.	20 id,	_	-	(2) 0,551	_	-	2
109	· id.	id.	19 settembre	id.	117	34,3	652	52,6	21,1	150	Rio Freddo	Siusi	23 gennaio	stazione	12	0,088	22	4,0	0,33
110	id.	id.	12 novembre	id.	95	20,8	652	31,9	17,2	151	id.	iđ,	4 marzo	id.	9	0,095	22	4,3	0,29
III	id.	id.	16 dicembre	id.	69	10,6	652	16,2	11,6	152	id.	id.	9 aprile	íd.	17	0,188	22	8,5	0,52
112	Rienza	Monguelfo	30 gennaio	id.	7.5	3,96	273	14,5	3,40	153	id.	id.	16 luglio	id.	10	0,180	22	8,2	0,54
113	id.	id.	9 maggio	id.	18	6,50	273	23,8	4,79	154	id.	id.	20 dicembre	_	8 <del></del> 8	0,219	22	10,0	0,53
114	id.	id.	1 giugno	id.	16.	6,60	273	24,2	4,81	155	Bria	Tires	23 gennaio	stazione	22	0,512	36	14,2	0,75
115	id.	id.	4 luglio	id.	17	6,23	273	22,8	4,40	156	id.	id.	3 marzo	id.	23	0,465	36	12,9	0,81
116	id.	id.	18 settembre	id.	20,5	7,74	273	28,4	5,07	157	id.	id.	5 aprile	id.	23,5	0,501	36	13,9	0,68
117	id.	id.	13 ottobre	id.	18,5	6,58	273	24,I	5,30	158	id.	id.	6 maggio	id.	24	0,930	36	25,8	1,07
118	id.	id.	11 novembre	id.	21	6,70	273	24,5	4,60	159	id.	id.	5 giugno	id.	24	0,753	36	20,9	1,02
119	id.	id.	21 dicembre	id.	15,5	5,82	273	21,3	4,49	160	id.	id.	14 luglio	id.	39	0,700	36	19,4	0,85
120	Sorgente Kahle	Villa Ottone	16 maggio	_	-	0,003	-	-	0,02	161	id.	id.	26 agosto	id.	27	2,00	36	55,5	1,75
121	Sorgente Pruner	id.	16 id.		- 1	0,005	-	-	0,01	162	id.	id.	22 settembre	id.	16	1,02	36	28,3	1,12
122	Gadera	Mantana	30 gennaio	stazione	47	4,04	387	10,4	4,64		id.	id.	19 dicembre	id.	12	0,573	36	15,9	0,84
123	id.	id.	9 maggio	id.	69	9,36	387	24,2	7,24	338	Rio Nova	Ponte Nova	26 gennaio	id.	4	0,370	52	7,2	0.73
124	id.	id.	I giugno	id.	60	6,32	387	16,3	5,88	1000	id,	id.	3 marzo	id.	3	0,307	52	5,9	0,65
125	id.	id.	4 luglio	id.	67,5	7,50	387	19,4	5,93	0.586	id.	id.	5 aprile .	id.	5	0,560	52	10,8	0,80
126	id.	id.	12 agosto	id.	61	6,05	387	15,6	5,20	167	id.	id.	6 maggio	id.	8	0,992	52	19,1	1,05
127	1d.	id.	18 settembre	id.	73	9,36	387	24,2	7,00	168	id.	id.	5 giugno	id.	7	0,765	52	14,8	0,97

<sup>(1)</sup> Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflussso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura. (2) Le due misure sono espresse in l/sec. La seconda misura è stata eseguita col metodo volumetrico.

Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idrometrica media cm.	Portats mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo Lisec. kmq.	Serione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	Data	Idrometro o Riferimento	Alterza idrometrica media cm.	Portata mojsec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Serione liquida mq.
			(segue) A D	IGE	25				•		•	+13	(segue) A D	I G E	)#				S#
169	Rio Nova	Ponte Nova	20 giugno	stazione		1,05	52	20,3	1,22	211	Valdurna	Campolasta	4 marzo	stazione	27	1,17	96	12,2	1,44
170	id.	id,	14 luglio	id.	6	0,582	52	11,3	1,11	212	id.	id.	8 aprile	id.	32	1,26	96	13,1	1,49
171	id,	id.	26 agosto	id.	21	2,02	52	39.0	1,56	213	id.	id.	6 maggio	id.	65	6,85	96	71,3	4,10
172	id.	id,	22 settembre	id.	15	1,24	52	23.9	1,17	214	id.	id.	16 luglio	id.	41	1,70	96	17.7	2,20
173	id.	id.	19 dicembre	id.	7	0,588	52	11,4	0,96	215	id.	id.	7 settembre	id.	60	5,4I	96	56,4	4,56
174	Ega	id.	26 gennaio	id.	10	0,620	115	5,4	1,30	216	id,	id.	17 ottobre	id.	54	3,52	96	36,6	3,58
175	id.	-id.	3 marzo	id.	9	0,615	115	5.4	1,02	217	id.	id.	20 dicembre	id.	40	1,39	96	14.5	2,00
176	id.	id.	5 aprile	id.	6	0,420			0,83	218	Talvera	Sarentino (can. carico centr. S. Antonio)	7 giugno	id.	186	9,95	_		3,43
177	Ega (roggia sinistra)	id.	5 id.	<u> </u>	_	0,766	115	10,4	0,69	219	id.	id.	7 id.	id.	150	7,00	-	=	2,75
178	Ega	id.	6 maggio	stazione	22	1,55	222		2,07	220	id.	id.	7 id.	id.	100	3,72	3-3:	3=3	1,64
179	Ega (roggia sinistra)	id.	6 · id.			1,17	115	22,8	1,06	221	id.	Bagni Serga (can. carico centr. S. Antonio)	21 settembre	id.	214	11,9	30 <b>—</b> 31	-	3,90
180	Ega	id.	5 giugno	stazione	7	0,516	)		1,16	222	id.	id.	17 ottobre	id.	189	9,74	11.000	-	3,43
181	Ega (roggia sinistra)	id.	5 id.	_	20	0,737	115	10,9	0,75	223	Vallarsa	Laives	26 gennaio	_	55-32	0,023	26	0,9	0,07
182	Ega	id.	20 id.	stazione	17	1,12	4000	2002	1,87		id.	id.	4 marzo	<del></del> -	2 <del>5.</del> 3 }	0,085	26	3,32	0,28
183	Ega (roggia sinistra)	id.	20 id.		250	0,830	115	17,0	0,88	225	id.	id.	8 aprile	_	-	0,315	26	12,3	0,57
184	Ega	id.	14 luglio	stazione	10	0,665	1	ters!	1,30	226	id.	id.	5 giugno		-	0,049	26	1,9	0,19
185	Ega (roggia sinistra)	id.	24 id.	-	_	0,505	115	10,2	0,60	227	id.	id.	16 luglio	-		0,043	26	1,7	0,15
186	Ega	id.	26 agosto	stazione	40	3,45	is:		3,20	228	id.	id.	26 agosto	-	-	0,176	26	6,9	0,33
187	Ega (roggia sinistra)	id.	26 id.			0,640	115	37,5	0,77		Fossa di Caldaro	Ponte Roverè della Luna	12 dicembre	-		1,47	X <del>25</del> 0	7.50	3,69
188	Ega	id.	22 settembre	stazione	34	2,01		i accessor	1,96	7-0000	id.	Ponte delle Sorti	5 id.	-	—	2,35	35 <b>—</b> 3	-	5,13
189	Ega (roggia sinistra)	id.	22 id.	_		0,391	115	21,0	0.55	0.052.0	Fossa Marcia	Mezzocorona (all'inclie)	12 id.	<u></u>	-	0,823	35 <u>—</u> 37		3,22
190	Ega	id.	19 dicembre	stazione	23,5	0,895			1,58	45,65	id.	id. (ai Busoni)	12 id.	-	-	1,06	9 <del>-</del> 5	-	1,97
191	Ega (roggia sinistra)	id.	19 id.		- 1	0,096	115	8,7	0,25		id.	jd. (al Masetto)	12 id.	_	-	1,00	25—32 T		1,36
192	Ega	a valle confl. Rio Piano	14 luglio			1,08		1 0 <u>000</u>	1,97	J. Falls	Rio Nero	Ora	23 gennaio	riferimento	- 83	0,180	-	700	0,70
193	id.	Monte del Prato	14 id.	_	_	1,23		_	1,38	351657	id.	id.	4 marzo	iđ.	- 82	0,218	-		0,53
194	Ega (canaletta)	id.	14 id.		_ 3	0,013	_	_	0,03	120000	id.	id.	8 aprile	stazione	29.5	0,480	8 <u>0</u> 8	240	1,04
195	Ega	Canopi (ponte poderale)	20 giugno	_	=3/2	2,35			2,22		id.	id.	16 luglio	id.	20	0,159	7-	7775	0,67
196	id.	id.	14 luglio	_		1,31	200	_	1,65		Novella	Fondo	29 aprile	_	-	1,23	49	25,1	1,93
197	id.	Canopi	26 gennaio	_	= = =	0,634	137	4,6	1,10		id.	Fondo (scarico centrale)	29 id.	riferimento	- 25	0,291	-		0,25
198	id	id.	3 marzo	- 222	1.00	0,992	137	7,3	0,91	120010	id.	id. (a monte centrale)	4 giugno	stazione	3	0,030	S	-	0,07
199	id.	id.	5 aprile	_		1,65	137	12,1	2,27	0.00	id.	id. (a valle idrometro)	4 id.	id.	3	0,090	-	<u> 200</u> 9	0,51
200	id.	id.	5 giugno		_	1,40	137	10,2	1,95		id.	id. (scarico centrale)	4 id.	riferimento	- 24,5	0,288	F	_	0,22
201	id	id.	20 id,		2005	2,55	137	18,1	2,65	52011	id.	id. id.	4 id.	id.	- 29	0,188		-	0,16
202	id.	id.	14 luglio	_		1,23	137	8,9	1,50	0.6380	id.	id. id.	5 luglio	id.	- 30	0,203	-		0,21
203	id	. id.	22 settembre		- C	2,41	137	17,6	2,78	1000	id.	id, (a monte centrale)	5 id.	_	200	0,033	1-2	- 1	0,07
204	id.	id	19 dicembre			1,22	237	8,9	1,92	9000 330		Fondo (a valle I vasca calma)	5 id.	( <del>100</del>	_	0,091	W=0 3		0,11
205	Talvera	Campolaeta	24 gennaio	stazione	24	1000	140	10,5	1,91		id.	Fondo (a valle II vasca calma)	5 id.	( <del></del>	-	0,089	- ·	_	0,11
206	id.	Campolasta	4 marzo	id.	20	1,47	140	10,5	1,91			Fondo (scarico centrale)	12 agosto	stazione	32,5	0,172		-	0,17
	id.	id. id.	8 aprile	id.	20	1,52 2,20	1000	12.00	2,42	10.120		id. id.	12 id.	id.	37	0,131	_	_	0,14
207	ia	100000		N 2000	66		140	15,7	2.5		id.	id. (a monte centrale)	12 id.	id.	4 -	0,029		440	0,08
208	1U.	id.	6 maggio	id.		10,5	140	.75,0	7,10		id.	id. (a monte centrare)	18 ottobre	id.	9	0,213	220	1 19:34	0,28
209	Valderna	id.	16 luglio	id.	38	3,36	140	24,0	3,24	252	T overnation		23 gennaio	_	_	98,3734,273	11	64.6	1,23
210	Valdurna	id.	24 gennaio	id,	30	1,12	90	11,7	1,50	1-24	Lovernatico	Lover	1 23 Schillero	11	п	11	U.	1	

Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	Data	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo I/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Corso d'acqua	Località	Data	Idrometro o Riferimento	Alterra idrometrica media cm.	Portsta mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
100	64		(segue) A D	IGE	,							(segue) A D	IGE			30 30		
253	Lovernatico	Lover	ı marzo	i ^ -	1 -	0,460	11	40,7	1,06 28	2∥ Adige	Trento	18 giugno	stazione	161,5	296	9761	» (I)	168,0
254	id.	id.	31 id.		_	0,433	11	38,3	0,92 28		id.	2 luglio	id.	128	206	9761	» (I)	135,1
255	id.	id.	2 giugno	_	122	0,856	11	75,8	1,07 28	(C)	id.	21 agosto	id.	187	376	9761	* (1)	-198,0
256	id.	id.	13 luglio		=	0,645	11	57,1	0,98 28	j id.	id.	r settembre	id.	140	244	9761	» (1)	155,0
257	id.	id.	14 agosto	_	-	0,491	11	43.5	0,74 28	6 id.	· id.	30 ottobre	id.	182,5	365	9761	» (I)	195,0
258	Sporeggio	Spormaggiore	23 dicembre	stazione	36	0,570	38	15,2	0,70 28	7 id.	id.	22 dicembre	id.	73	96,2	. 9761	» (I)	85,9
259	id.	id.	I marzo	id,	36	0,607	38	16,2	0,76 28	8 Sorgente Cior	Folgaria	- 3 agosto	223	-	0,015		_	0,01
260	id,	id.	31 id.	id.	46	1,24	38	33,1	1,17 28		Chizzola	II luglio	-	-	0,174	-	200	0,99
261	id,	id,	5 maggio	id.	52,5	2,15	38	57.3	1,67 29	Roggia Piazza	Chizzola a valle acquedotto	II id.	( L	-	0,061	\$100 Billion	9. <del>=</del> 2	0,14
262	id.	id.	2 giugno	id.	36	0,670	38	17,9	0,80 29	ı id.	Chizzola a monte acquedotto	II id.	1000	-	0,065		S <del>. 1</del> 88	0,14
263	id.	id.	13 luglio	id.	33	0,476	38	12.7	0,61 29	Roggia di Mezzo	Chizzola	rr id.		3	0,058	-	(3 <del></del>	0,35
264	id.	id.	14 agosto	id.	31	0,363	38	9.7	0,58 29	Roggia Biolca	id.	rr id.	_		0,005	_	-	0,05
265	id.	id.	13 settembre	id.	49	1,70	38	45-3	1,58 29	4 Canale princ. Consorzio Agro Veronese	Volargne	18 aprile	stazione	205	7,40	12 =	S. 100	10,4
266	id,	id,	22 ottobre	id.	57.5	2,66	38	70,8	2,54 29		id.	24 giugno	id.	361	18,6		8-25	24,8
267	Avisio	Penia	29 febbraio	id.	23	0,234	28	8,4	0,57 29	6 Sorg. Gaon Sorzo	Casetta delle Pozze	· 11 settembre		_	0,016		-	0,02
268	id.	id.	10 maggio	id.	44	1,26	28	45,0	1,38 29	7 Sorg. Valsecca	Vimezzano	to id.	_	_	0,012		33-34	0,03
269	Rio Cadino	a valle confl. Rio Catarinello	28 febbraio	1	_	0,086			0,16 29	8 Sorg. Bergola	Baito della Vignole	10 id.	3	- 77_	0,004	=	ST-3	0,01
270	Avisio	Stramentizzo	28 id.	stazione	15	4,77	720	» (2)	10,0 29	Ganale princ. Consorzio Agro Veronese	Bussolengo	r8 aprile	stazione	306,5	12,9		5 <del>2.0</del> 0	20,7
271	· id.	id.	r aprile	id.	30	8,40	720	» (2)	11,9 30		id.	24 giugno	id.	375,5	21,8	-	-	28,0
272	id.	id.	30 id.	iđ.	65	23,I	720	» (2)	18,0 30	ı id.	id.	25 id.	id.	356	19,6	- 1	-	25,9
273	id.	id.	6 giugno	id.	50	17,1	720	» (2)	16,3 30	Canale di Sommacampagna	Cason di Chievo	18 aprile	id.	310	9,18	-	2-20	14,9
274	id.	id.	II luglio	id.	41,5	13,0	720	» (2)	14,6 30	id.	id,	24 giugno	id.	376,5	14,1	=	30778	21.2
275	id.	id,	3 settembre	id.	50	16,2	720	» (2)	14,8 30	4 id.	id.	25 id.	id.	365	13,6	-	( C	20,1
276	id.	id.	18 novembre	id.	31,5	9,12	720	* (2)	11,8 30	Canale Camuzzoni	Verona	.9 maggio	iđ.	64	II2	-	_	63,3
277	Adige	Trento	7 gennaio	id.	50,5	75,0	9761	» (I)	75,8 30	6 Adige	Boara Pisani	30 gennaio	iđ.	- 160	143	11954	600000	192,2
278	id.	id.	15 febbraio	id.	39	59,4	9761	» (I)	67,2 30	7 id.	id.	19 febbraio	id.	- 193,5	100000	11954	100000	155,6
279	id.	id.	29 aprile	id.	113	182	9761	» (I)	127,4 30	8 id.	id.	30 giugno	id.	- 146,5	160	11954	3400	220,3
280	id.	id.	5 maggio	id,	165	312	9761	» (I)	171,3 30	9 id.	id.	26 agosto	id.	- 86,5	25T	11954	200	275,7
281	id.	id.	31 id.	id,	91	133	976I	» (I)	105,6 31	o id.	id.	17 settembre	id.	- 63.5	289	11954	» (I)	299.7

<sup>(</sup>I) Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di defiusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura. — (2) Non viene calcolato il contributo a causa della diversione del torr. Travignolo nel Bacino del Brenta.

# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1952

In questo capitolo sono riportati e illustrati gli elementi meteorici rilevati nel corso del 1952 ponendoli a confronto con i valori normali dei rispettivi periodi di osservazione allo scopo precipuo di far risaltare le caratteristiche salienti dell' anno.

#### I. - TEMPERATURA.

Dal confronto delle temperature medie annue del 1952 con i rispettivi valori normali (Tab. I) si riscontrano in tutti gli osservatori leggeri scostamenti in difetto; unica eccezione Monte Venda dove lo scostamento è in eccesso di 0°.2.

L'anno si può quindi definire leggermente più freddo del normale; nei vari osservatori gli scostamenti dalla media normale sono infatti compresi fra — 0°,5 a Bolzano e — 0°,2 a Rovigo; in qualche stazione come Trieste, Venezia-Lido e Padova lo scostamento risulta nullo.

Dall'esame dell'andamento della temperatura durante l'anno si rileva che i mesi con temperatura media inferiore alla normale sono stati gennaio febbraio e marzo; settembre, ottobre, novembre e dicembre.

Nei singoli Osservatorî i maggiori scostamenti in difetto si riscontrano in febbraio a Udine ( $-2^0,5$ ), Belluno ( $-2^0,5$ ), Padova ( $-2^0,3$ ), Treviso ( $-2^0,1$ ), Venezia ( $-1^0,7$ ); in marzo a Trieste ( $-1^0,7$ ); in settembre a Bolzano ( $-2^0,7$ ) e Vicenza ( $-2^0,5$ ); in novembre a Trento ( $-2^0,6$ ), Rovigo ( $-2^0,7$ ) e Monte Venda ( $-1^0,2$ ).

I maggiori scostamenti mensili in eccesso si osservano, quasi ovunque, in luglio con valori compresi fra i massimi di Monte Venda e Trieste (2º,9 - 2º,6) e il minimo di Belluno (2º,0). Fanno eccezione Udine e Rovigo dove cadono rispettivamente in settembre (2º,9) e aprile (3º,1), e Bolzano dove il maggior scostamento in eccesso lo si osserva in aprile e luglio con il medesimo valore di 1º,7.

Il mese più freddo dell'anno risulta il gennaio ad eccezione di Rovigo e di Trieste dove è rispettivamente il dicembre e il febbraio.

Dall' esame della tab. II in cui i valori delle temperature medie ed estreme stagionali sono messi a confronto con quelli normali, si nota che la media primaverile ed estiva del 1952 è superiore ai valori medi normali, mentre, viceversa, quella dell' inverno e, ancora di più, quella dell' autunno risultano più basse.

Tra le differenze in difetto più notevoli nelle singole stagioni sono da rimarcare le autunnali di Trento e Bolzano ( $-2^0,5$ ) e le invernali di Vicenza ( $-1^0,4$ ). Fra quelle in eccesso il  $+2^0,1$  estivo di Monte Venda e il  $+1^0,2$  primaverile di Rovigo.

I minimi assoluti dell'anno si mantengono ovunque nettamente discosti da quelli osservati finora a differenza di quanto accade invece per i massimi assoluti che raggiungono valori molto vicini a quelli precedentemente riscontrati e in certe località, come Trieste (37°,0),

TAB. I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
														-0.5
	Anno 1952	4.9	4,3	7.3	14,9	18,0	22,6	26,5	24,7	18,8	14,2	9,1	6,2	14
TRIESTE	Valore normale periodo 1920-51	5,0	5,6	9,0	13,1	17,7	21,3	23,9	23,7	20,4	15,0	10,3	6,2	14
	Scostamento	- 0,1	- 1,3	- 1.7	1,8	0,3	1,3	2,6	1,0	- 1,6	- 0,8	- 1,2	0,0	٥
UDINE	Anno 1952	2,3	2,2	6,5	14,4	17,1	21,5	25,7	23,6	16,2	12,3	6,7	4.4	12
UDINE	Valore normale periodo 1920-22e 31-51 Scostamento	7403	4.7	8.5	12,5	17,1	20,6	23,0	22,7	19,1	13,6	8,3	4,4	13
	Scostamento	- 0,8	- 2,5	- 2,0	1,9	0,0	0,9	2.7	0,9	2,9	1,3	1,6	0,0	- 0
	Anno 1952	- 2,4	- o,8	5.4	12,6	15.3	20,0	22,8	21,4	14.6	10,3	3.7	0,3	10
BELLUNO	Valore normale periodo 1920-51	- 0,5	1,7	6,3	10,6	14.7	18,4	20,8	20,2	16,9	11,6	5.7	0,6	10
	Scostamento .	- 1,9	- 2,5	- 0,9	2,0	0,6	1,6	2,0	1,2	- 2,3	- 1,3	- 2,0	- 0,3	- 0
	Anno 1952	2,1	2,4	6,8	14,6	17.6	22.5	26,2	24,2	17.5	12,8	6,8	4,1	13
TREVISO	Valore normale periodo 1920-51	2,9	4,5	8,5	12,8	17,5	21,3	23,8	23,0	19.4	14,1	8,5	4,0	13
	Scostamento	- 0,8	- 2,1	- 1,7	1,8	0,1	1,2	2,4	1,2	- 1,9	- 1,3	- 1,7	0,1	- 0
	Anno 1952	2,8	2,9	7,2	14,4	17,8	22,2	25,7	24,6	18,5	13.7	7,6	4.5	13
LIDO	Valore normale periodo 1920-51	3,1	4,6	8,4	12,8	17,5	21,1	23,7	23.I	19,9	14,4	9,0	4.4	13
(Venezia)	Scostamento	- 0,3	- 1,7	- I,2	1,6	0,3	1,1	2,0	1.5	- I,4	- 0,7	- 1,4	0,1	•
	Anno 1952	0,9	1,5	7,0	14,3	17.9	23,1	26,1	24,3	17.7	12,6	5.9	3,3	12
PADOVA	Valore normale periodo 1920-51	1,9	3,8	8,4	12,7	17,3	21,1	23,6	22,9	19,1	13.4	7,9	3,0	12
	Scostamento	- 1,0	- 2,3	- I,4	1,6	0.6	2,0	2,5	1,4	- 1,4	- 0,8	- 2,0	0,3	۰
	Anno 1952	0,8	2,0	4.7	12,1	14.5	19,8	23,5	21.9	15,0	10,5	5,2	1,9	11
C. VENDA	Valore normale periodo 1916-51	. I,5	2,5	5,8	9,6	14,0	17,9	20,6	20,4	16,9	11,4	6,4	2,7	10
	Scostamento	- 0,7	- 0,5	- I,I	2,5	0,5	1,9	2,9	1,5	- 1,9	- 0,9	- 1,2	- 0,8	
FIGURE SERVICE SERVICES	Anno 1952	1,4	1,9	7,2	14,6	17,9	23,1	26,0	23,9	16,8	12,4	6,0	3,5	12
VICENZA	Valore normale periodo 1921-51	2,4	4,2	8,5	12,7	17,3	21,3	23,8	23,0	19,3	13.7	8,3	3.7	13
	Scostamento	- 1,0	- 2,3	- 1,3	1,9	0,6	1,8	2,2	0,9	- 2,5	- 1,3	- 2,3	- 0,2	- c
BOVICO	Anno 1952	1,6	3.3	8,9	16,0	17,8	22,7	25,2	23.7	17,2	11,6	5.3	1,3	12
ROVIGO	Valore normale periodo 1924-49	1,5	3.7	8,4	12,9	17,6	21,5	24,2	23.4	19,6	13,9	8,0	2,9	13
	Scostamento	0,1	- 0,4	0,5	3,1	0,2	1,2	1,0	0,3	- 2,4	- 2,3	- 2,7	- 1,6	- 0
	Anno 1952	- 0,6	2,1	7,4	13,8	16,8	21,5	24,4	21,7	15,0	10,3	3,6	0,2	11
TRENTO	Valore normale periodo 1921-51	0,6	3.3	7,8	12,1	16,0	19,8	22,0	21,3	17,8	12,2	6,2	1,7	11
	Scostamento	- 1,2	- I.2	- 0,4	1,7	0,8	1,7	2,4	0,4	- 2,8	- 1,9	- 2,6	- 1,5	- 0
	Anno 1952	- 0,9	3,1	8,5	14,6	17.9	22,I	24,3	21,9	15,5	10,2	3,8	- 0,2	11
BOLZANO	Valore normale periodo 1921-44-49-51	0,9	3,8	8,4	12,9	16,8	20,7	22,6	21,8	18,2	12,4	6,2	1.5	12
*	Scostamento	- 1,8	0,7	0,1	1,7	1,1	1.4	1,7	1,0	- 2.7	- 2,2	- 2,4	- 1,7	- 0

TAB. II - TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO Quo m			INVE	RNO			PRIMA	VE RA			Est	ATE	×.		Aurt	NNO		Estremi	Assoluti	<u>.</u>
OSSERVATORIO	m, s, l, m	Normale (z)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	PERIODO PRESO IN ESAME
Trieste	11	5,6	5+4	12,8	- 0,3	13,3	13,4	26,6	- 2,5	23,0	21,3	37,0	15,4	15,2	14,0	30,0	2,8	37,0 (VI-1952)	- <b>14,3</b> (II-1929)	1920-52
Udine	146	4,1	3,1	12,1	- 5,2	12,7	12,7	27,8	- 3,6	22,1	23,6	35,8	13,9	13,7	11,7	29,1	- 1,0	38,9 (VII-1921)	- 13,9 (1-1947)	1920-22 e 31-52
Belluno	393	0,7	- 0,4	11,2	- 12,1	10,5	11,1	26,7	- 4.3	19,8	21,4	36,9	10,3	11,4	9,5	27.7	- 4,3	38,4 (VII-1947)	- 18,0 (II-1929)	1920-52
Treviso	26	3,8	2,7	10,5	- 4,8	12,9	13,0	25,8	- 1,8	22,7	24.3	35.3	15,3	14,0	12,4	28,2	- 0,6	37,3 (VII-1945)	- 14,3 (II-1929)	1920-52
Lido (Venezia)	4	4,0	3,4	11,6	- 1,7	12,9	13,1	26,3	- 1,2	22,6	24,2	34,6	16,2	14,4	13,3	31,5	1,4	36,0 (VII-1928)	- 12,4 (II-1929)	1920-52
Padova	14	2,9	1,6	11,9	- 6,5	12,8	13,1	27,2	- 4,0	22,5	24,5	38,4	14,2	13,5	12,1	31,5	- 3.7	38,4 (VII-1952)	- <b>16,3</b> (II-1929)	1920-52
C. Venda	575	2,2	2,6	13,7	- 3,0	9,8	10,4	22,7	- 6,7	19,6	21,7	34,0	11,0	11,6	10,2	26,8	- 0,6	34,0 (VII-1952)	- 17,0 (II-1929)	1916-52
Vicenza	42	3,4	2,0	13,6	- 7,0	12,8	13.7	28,2	- 2,7	22,7	24.3	39-3	14,3	13,8	11,7	31,3	- 2.7	39,3 (VII-1952)	- <b>13,7</b> (I-1947)	1920-52
Rovigo	7	2,7	2,0	12,0	- 5,0	13,0	14,2	31,5	- 2,0	23,I	23,9	39,0	10,0	13,8	11,4	34,0	- 5,0	39,0 (VII-1952)	- 20,6 (II-1929)	1920-50 e 52
Bolzano	273	2,1	1,1	17.3	- 10,4	12,7	13.7	29,0	- 3,0	21,7	22,8	38,0	10,7	12,3	9,8	30,4	- 4,8	38,1 (VIII-1943)	- 13,4 (I-1938)	1920-44 e 49-52
Trento	312	1,9	1,1	13,8	- 8,5	12,0	12,7	27,7	- 3,0	21,0	22,5	40,4	10,8	12,1	9,6	.29,5	- 5,4	40,4 (VII-1952)	- 12,0 (II-1929)	1920-52

(1) I valori normali si riferiscono al periodo di osservazione fino al 1951.

Padova (38°,4), Monte Venda (34°,0), Vicenza (39°,3), Rovigo (39°,0) e Trento (40°,4) anche li superano.

Nella tab. III sono riportate le medie mensili ed annue corrispondenti alle stazioni termometriche ripartite secondo le loro quote. Da queste è possibile rilevare l'andamento dell'isopleta zero, cioè di quella linea che collega le quote dove la media mensile è stata di o<sup>o</sup>.

Nella sezione corrispondente alla Venezia Giulia l'isopleta di 0º in gennaio è febbraio passa fra i 250 e i 500 m. e si sposta nel mese di marzo al di sopra della quota delle stazioni più elevate (m. 1249); in novembre riappare al di sotto di questa, per portarsi fra i 500 e i 750 m. nel mese successivo.

Nella Venezia Euganea l'isopleta di 0° è stanziata nel mese di gennaio fra i 250 e i 500 m., in febbraio fra i 500 e i 750 m. e in marzo fra i 1500 e 1750 m. In aprile passa al di sopra delle stazioni più elevate (m. 2015), per riapparire in novembre fra i 1000 e i 1250 m. e spostarsi fra i 500 e i 750 m. in dicembre.

Nel Trentino-Alto Adige l'isopleta di zero trovasi in gennaio sotto i 250 m., in febbraio fra i 250 e i 500 m. in marzo fra i 1500 e i 1750 m. Passa al di sopra delle più alte stazioni (m. 2600), in aprile, per riabbassarsi in ottobre fra i 2000 e i 2600 m., in novembre fra i 750 e i 1000 m., e in dicembre fra i 250 e i 500 m.

### II. - PRESSIONE ATMOSFERICA.

Nella tab. IV vengono riportati i dati relativi alla pressione registrati dall' Osservatorio di Venezia-Lido.

Il valore medio per il 1952 è stato inferiore di mm. 0,9 a quello normale del periodo 1914-1951.

Sono risultate superiori al valore normale solo le medie barometriche dei mesi di aprile (+ 2,4 mm.), maggio (+ 0,9), giugno (+ 1,2), luglio (+ 0,6), mentre risultano notevolmente più basse le medie di tutti gli altri mesi.

Gli scostamenti in difetto maggiori si sono osservati in novembre, dicembre, (-2,9 mm.) e gennaio (-2,5).

### III. - VENTO.

La velocità media del vento (tab. V) è stata in tutte le località dove si sono regolarmente fatte le osservazioni, superiore ai rispettivi valori normali. Unica eccezione Trieste, dove la velocità media annua risulta in difetto di I,I Km/h.

Il maggior scostamento in eccesso dal valore normale lo si è osservato a Venezia-Lido dove la velocità media annua è stata superiore di 2 Km/h al valore normale del periodo 1923-1951.

I massimi scostamenti dei valori medi mensili si hanno a Venezia-Lido e a Trieste nel mese di dicembre dove si sono osservati valori medi superiori ai valori normali rispettivamente di 7,3 e 5,5 Km./h.

I più forti scostamenti in difetto si hanno a Monte Venda in marzo (— 5,6 Km/h) e ottobre (—5,7 Km/h) a differenza di quanto avviene nelle altre stazioni, in questa località tutti i valori mensili hanno regolarmente denunciato, nel corso di quasi tutto l'hanno, valori medi mensili inferiori al normale.

La massima velocità del vento registrata mensilmente a Venezia-Lido (Tab. VI) è stata in tutti i mesi, ad eccezione di gennaio e febbraio, superiore alla media dei valori massimi del periodo. In nessun mese però si sono superati i massimi assoluti; solo in dicembre si è eguagliato il massimo già registrato nel 1939 e 1942 (84 Km/h) con un valore che è molto vicino agli 86 Km/h dell'aprile che rappresenta la velocità massima osservata nel corso del 1952.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono state quelle del I e II quadrante (8 mesi) mentre dal luglio al settembre sono prevalse le direzioni del IV quadrante.

Il numero dei giorni con velocità media giornaliera superiore o eguale ai 20 Km/h (tab. VII) è stato a Venezia-Lido di gran lunga superiore al valore medio normale del periodo 1923-51; di fronte ai 66 giorni medi si hanno infatti, nel 1952, 98 giorni.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
i	15	3,2	2,9	6,7	14.4	17.3	21,5	25,1	23.5	17,3	12,8	7.1	4.7	13,0
l.	250	0,6	0,8	4,7	12.3	14,9	19,0	23,2	21,2	15,0	10,6	5,1	2,9	10,9
200-100 2000-00 m	500	- 1,6	- 0,8	3.7	11,7	14.4	18,4	22,1	20,0	13.4	9,6	3.6	1,1	9,6
BNEZIA GIULIA	750	- 2,8	- 0,5	3,1	9.7	11,9	16,1	19.4	18,3	11,7	8,5	2,0	- 1,2	8,0
11	1000	- 1,9	- 0,6	3,1	9,7	11,6	16,0	20,4	18,0	11,3	8,3	2,4	0,2	8,2
7	1249	- 4.3	- 2,2	0,8	7,1	9.4	13,8	17,7	16,0	9,4	5,6	- 0,4	2,8	5,8
	17	1,3	2,3	7,0	14,8	18,1	22,8	26,2	24.4	18,2	13,2	6,7	7,0	13,5
	250	1,6	2,5	6,6	14.0	16,8	21,7	25,4	23,2	16,7	. 12,0	6,3	3:4	12,5
A contract of the contract of	500	- 0,5	0,9	4.9	11,9	14,6	19,2	23,0	21,1	14.7	10,2	4.4	1,5	10,5
9	750	- 2,7	- 1,2	3,2	10,7	13,3	17,8	21,1	19,1	12,9	8,5	2,4	- 0,3	8,
VENEZIA EUGANEA	1000	- 4,0	- r,8	2,6	8,9	11,4	15,9	18,9	17,1	11,2	6,8	0,7	- 1.7	7,
	1250	± 4∙7	- 3,0	0,8	6,8	9,3	13.9	17,2	. 15,1	9,2	5.5	- 0,8	- 2,9	5,5
	1500	- 6,I	- 4,6	0,4	6,1	7,9	12,4	15,8	14,4	7,6	3.7	- 2,8	- 4.7	4,
F	1750	- 7,4	- 6,4	- 0,3	4,3	6,5	11,4	15,3	12,9	7.3	1.7	- 4.7	- 6,9	2,
.)	2015	- 7,0	- 4,7	- 0,3	4.4	5.5	10,5	13.5	11,9	5.5	2,0	- 4,6	- 6,7	2,5
724	250	- 1,3	1,4	7.5	14,0	17,1	21,7	24,6	22,0	15,2	10,4	4.3	0,4	11,
1	500	- 1,9	- 0,2	6,0	12,2	15,0	19,3	21,9	19,8	13,8	9.3	3,2	- I,I	9,
· 1	750	- 2,5	- 0,5	3,8	9,8	13.5	18,5	21,1	18,3	11,6	7,0	0,6	- 2,0	8,
	1000	- 4.5	- 2,3	2,3	8,4	11,3	16,0	19,0	16,7	10,2	5:4	- 0,8	- 3,1	6,
ENEZIA TRIDENTINA	1250	- 4.9	- 3,I	2,0	8,0	10,4	15,2	18,2	16,0	9.4	5,I	- 1,6	- 3.7	5.
) i	1500	- 4.7	- 3,1	0,7	6,3	8,7	13,6	16,8	14,5	8,0	4,2	- 1,6	- 3,2	5/
1	1750	- 5,5	- 5,9	- 1.5	6,8	6,4	11,5	13,6	12,1	5.5	. 1,8	- 4,6	- 6,0	2,
	2000	- 6,5	- 5.7	~ 1,1	4,3	5.9	10,7	13.9	12,1	5.5	2,3	- 3,8	- 4.7	2,
	2600	- 8,7	- 8,5	- 4.7	0,7	1,5	6,4	10,4	8,4	1,9	- 0,2	- 7,0	[- 8,0]	[- 0,

Tab. IV. — Valori delle medie mensili ed annue della Pressione Atmosferica (a 0º Ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a Lido (Venezia) (mm. 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1952	60,4	60,2	59.9	62,I	61,3	62,0	61,1	59.5	59.7	60,9	59,1	59.5	60,5
Valore normale 1914-51	62,9	62,2	61,1	59,7	60,4	60,8	60,5	60,7	62,2	62,2	62,0	62,4	61,4
Scostamento	- 2,5	- 2,0	- 1,2	2,4	0,9	1,2	0,6	- 1,2	- 2,5	- 1,3	- 2,9	- 2,9	- 0,9
Estremi assoluti Massima	79,6	70,6	71,3	72,2	69,0	68,6	67,3	66,4	67,2	69,2	70,0	70,2	
Minima	43,6	42,5	45,3	43.9	55,1	56,0	52.7	51,8	47,1	5,11	43,1	38,6	201
Escursione mensile 1952	36,0	28,1	26,0	28,3	13.9	12,6	14,6	14,6	20,1	18,1	26,9	31,6	45.00
Media dei massimi assoluti mensili 1914-51	74,0	73,6	72,2	69,0	67,3	67,0	66,1	66,6	69,2	70,7	73,0	73,2	1.5
Media dei minimi assoluti mensili 1914-51	47,6	47,1	47,2	47,6	51,1	52,3	52,4	52,5	52,1	49,1	46,4	47.5	1
Escussione mensile media	26,4	26,5	25,0	21,4	16,2	14,7	13,7	14.1	17,1	21,6	26,6	25.7	
Scostamento	9,6	1,6	1,0	6,9	- 2.3	- 2,T	0,9	0,5	3,0	- 3,5	0,3	5.9	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Anno 1952	10,8	11,1	9.5	11,3	9,1	10,2	11,1	8,2	11,2	10,5	8,8	21,2	11,1
TRIESTE	Valore normale 1920-51	14,3	15,5	13,1	10,8	9,4	9.7	9,4	10,4	10,9	13,6	13,2	15,7	12,2
	Scostamento	- 3 <b>,</b> 5.	- 4.4	- 3.6	o,5	-0,3	0,5	1,7	2,2	0,3	- 3,1	-4.4	5.5	- 1,1
.e.								2	9				40	
S	Anno 1952	13,0	12,5	11,5		11,8	13,5	14,8	13,2	15,0	,	. 11,1	17,3	
UDINE	Valore normale 1920-21 e 1931-51	14.7.	15,1	15,1	13,9	13.2	13,1	. 13,2	14,0	13,8	15,2	14,6	15,5	74.3
	Scostamento	- 1,7	- 3,0	- 3,6	•	1,4	0,4	1,6	- o,8	1,2		- 3,5	1,8	
4°		ily.			×		e.					(*)		8
A)	Anno 1952	14,8	14,5	15,5	16,4	17,8	19,8	17,1	16,4	18,4	15,1	13,2	22,5	. 16,8
LIDO	Valore normale 1923-51	14,1	15,4	16,2	16,5	15,2	14,9	14,1	13.9	14,0	14,0	14,0	15,2	14,
(Venezia)	Scostamento	0,7	-0,9	-0,7	-0,1	2,6	4.9	3,0	596	(4) (1)	S-30	- 0,8	22	100
		5,7	-0,9	-5,7	<b>6,1</b>	2,0	419	3,0	2,5	4,4	1,1	- 0,8	7,3	2,
	Anno 1952	4,6	4,5	5,7	6,5	7,0	7,4	6,9	6,0	6,3	1022	22		_
PADOVA	Valore normale 1920-51	4,5	5,2	6,1	6,5	6,2	5.9	5,6	5,2	4,8	4,7	5,0 4,3	6,2 4,5	5.
	Scostamento		2002.00										9	
	Scostaniento	0,1	-0,7	- 0,4	- 0,2	0,8	1,5	1,3	0,8	1,5	0,1	0,7	0,7	0,
	Anno 1952	4,2	5,4	5,6	4.9	6, <b>1</b>	5,I		4.7	4,8	2,9	202	. v	
BOLZANO	Valore normale 1921-34 e 1942-44	3,3	4,0	5,I	5,4	5,2	5,4	5,1 5,3	4.9	3.9	3,3	4+4. 2,8	2,7 3,I	4,
	Scostamento	0.9	7 5500		-24-34A4	0.0		-1440	ž .			777		
300	Sostaniento	0.9	I:4	0,5	-0,5	0,9	- 0,3	- 0,2	-0,2	0,9	-0,4	1,6	-0,4	0,
	Anno 1952	9.44		8040				141 U.S. W			# 0			
TRENTO	Valore normale 1921-51	4,7 4,6	5.9 5,2	6,5 6,2	6,9 7,2	7,9 6,7	7,4 6,9	7.5 6,7	6,6 6,4	6,0 5,8	. 5,0	5,8	4,8	6, 5,
22001.350000000000000000000000000000000000	W 757 75		2007	55	. 5.00	5000	1500	41			4.9	4.7	4,5	100
*	* Scostamento	0,1	0,7	0,3	- 0,3	1,2	0,5	0,8	0,2	0,2	0,1	1,1	. 0,3	0.
	11 0	***		\$			ė, š	31	1000					
OLIE VENE	Anno 1952	16,6	13,7	13,3	15,3	15,8	15,2	•	12,5	16,9	13,6	15,2	19,6	.*
OLLE VENDA	Valore normale 1920-51	16,4	17,5	18,9	18,5	17,7	16,5	15,6	15,6	16,7	19,3	18,9	18,7	17,
34	Scostamento	0,2	- 3,8	- 5,6	- 3,2	- 1,9	- 1,3	,	- 3,1	0,2	- 5.7	- 3.7	0,9	
	V				i i									R

Tab. VI. - Massimo mensile della velocità oraria del vento e relativa direzione - Oss. Met. Lido (Venezia)

MESE	GENNAIO		Fei	BRAIO	М	ARZO .	A	PRILE	M	AGGIO	Gı	UGNO	L	JGLIO	Ac	GOSTO	SET	TEMBRE	От	TOBRE	Nov	EMBRE	Dic	EMBRE
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir
Anno 1952	54	NNW	56	ENE	74	ESE	86	ENE	68	SSE	54	ENE	60	NW	60	www	62	WNW	76	SSE	72	SE	84	ENE
Media massimi mensili (Per. 1923-51)	60		62		63	0.5	67		56		53	8	53		51	167	54		59		62		61	
Massima dei massimi mensili	98		98	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	WNW	69	N	73		90	E	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	25.00 p	1940		1936	19 5	1951	1	939		1949	19	50-51	,	924	1 3	1946		1944	,	1942		1939	1939	9-42-52
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	www	38	ssw	40	E	38	ESE	36	l N	30	ssw	44	wsw	34	E
anno	THE T	1925	0.000	1946	10	27-33		1943	1	923-46	,	1935	19	23-32		1935	- 4	1934		1923	1 :	1930	ı	923

Tab. VII. — Numero dei giorni nei quali la velocità media giornaliera del vento uguagliò o superò 20 Km/ora — Oss. Met. Lido (Venezia)

MESE	Gennaio	Febbraio .	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Anno 1952	6	. 8	5	6	11	11	7	8	. 11	8	- 5	12	98
Media frequenza 1923-51	5,8	6,5	7.2	6,7	5,4	4,3	3,8	3,7	4,3	6,1	5,8	6,6	66,2
Massima frequenza	14	15	17	15	12	13	11	8	18	16	12	13	114
Anno	1940-41	1951	1937	1938	1951	1942	1939	1952	1944	1951	1949	1933	1951
Minima frequenza	-	32 <u>—</u> 37	1	1		1	2 <u>444</u>	I	S <del></del> 0	.1	2	1	30
Anno	1923-36	1946	1945	1935	1946	1931-34-35-40-41	1923-25-33-41	1923-30-35-50	1932-34-46	1923	1936	1934	1923

Tab. VIII. — Massimo mensile della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1952

MESE	G <sub>E</sub>	OIANN	Fe	BBRAIO	М	ARZO	A	PRILE	М	AGGIO	Gı	UGNO	Lt	JG <b>L10</b>	A	GOSTO	SET	TEMBRE	От	TOBRE	Nov	EMBRE	Dic	CEMBRE
Osservatori Meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel	Dir.
TRIESTE	47	ENE	52	NE	54	ENE	69	ENE	37	NNE	41	ENE	47	ENE	36	ENE	54	ENE	53	ENE	33	ENE	96	ENE
Udine	50	ESE	58	ESE	54	ESE	70	Es E	54	ESE	46	ESE	58	ESE	50	NNW	60	E.E	66	ESE	40	NNE	66	ESE
LIDO (VENEZIA)	54	NNW	56	ENE	74	ESE	86	ENE	68	SSE	54	ENE	60	NW	60	WNW	62	WAW	76	SSE	72	SE	84	ENE
PADOVA	17	wsw	17	NE	24	ESE	27	NE	29	SSE	20	ENE	28	NW	24	WNW	26	wsw	18	wsw	25	SE	25	wsw
TRENTO	18	w	40	NW	26	NW	36	NNW	27	s	23	SSE	27	E	26	NNE	33	N	22	NW	31	E	35	NNW

Osserva- torio	ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
				H			Ī	_		"		~		
	. W								×					
mp.recore	Anno 1952	6,0	350	1 200	5.7	6,1	4,5	100000	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	5,2	6,7	6,3	7,5	5.5
TRIESTE	Valor norm. 1924-51	5,9		200	5,8	5,8	4,8	3,5		4,5	5,4	6,3	6,1	5,3
¥tt	Scostamento	0,1	0,9	0,0	-0,1	0,3	-0,3	- 0,6	-0,5	0,7	1,3	0,0	1,4	0,2
1.9	Anno 1952	5,1	5,4	5.3	6,1	6,1	5.5	4,1	4,0	5.7	6,6	5.5	6,8	5,5
UDINE	Valor norm. 1920-22 e 1931-51	5,4	4,8	5,1	5,5	5.5	4,8	3.9	3,8	4,4	5,1	5,3	5,1	4.9
	Scostamento	-0,3	0,6	0,2	0,6	0,6	0,7	0,2	0,2	1,3	1,5	0,2	1,7	0,6
	Anno 1952	4,1	3,1	4.4	5,3	5,1	5,3	3,6	3,2	6,0	6,2	3,7	6,5	4.7
BELLUNO	Valor norm. 1924-51	4.5	4,3	5,2	6,1	6,1	5,2	4,5	4,3	5,0	5,0	5,1	4,6	5,0
	Scostamento	- 0,4	- 1,2	- 0,8	- o,8	- 1,0	0,1	-0,9	- I,I	1,0	1,2	- 1,4	1,9	-0,3
	Anno 1952	4,8	5,5	5,9	6,1	6,3	4.5	2,9	3.5	5,4	7,2	5.3	7,1	5,4
TREVISO	Valor norm. 1920-51	5,9	5,4	5.9	6,3	6,5	5,4	4.4	4,3	5,1	5,6	6,1	5.9	5,6
	Scostamento ,	- 1,1	0,1	0,0	- 0,2	-0,2	-0,9	- 1,5	-0,8	0,3	1,6	- 0,8	1,2	- 0,2
87	Anno 1952	6,0	6.7	7,0	6,6	6,2	4.9	3,4	3.9	4.9	6,8	6,3	7,3	5,8
LIDO	Valor norm. 1920-51	6,3	5,6	5.7	5,9	5,8	4,8	3,4	3,6	4.7	5,5	6,3	6,5	5,3
(Venezia)	Scostamento	-0,3	1,1	1,3	0,7	0,4	0,1	0,0	0,3	0,2	1,3	0,0	0,8	0,5
	- Anno 1952	5,6	6,0	5,9	6,4	6,9	5.5	2,9	4,4	5.5	6,8	5,7	7,2	5.7
PADOVA	Valor norm. 1921-51	6,5	5,8	6.1	6,4	6,4	5.9	4,2	4.4	5,4	5,8	6,5	6,6	5,8
	Scostamento	-0,9	0,2	-0,2	0,0	0,5	-0,4	- 1,3	0,0	0,1	1,0	- 0,8	0,6	-0,1
	Anno 1952	5,0	4.3	5,3	5,8	5,9	4,4	3,1	3,7	5,8	6,6	5.3	6,8	5,2
C. VENDA	Valor norm. 1916-51	5,7	5,4	5.9	6,3	6,2	5,2	4,1	4,1	5,0	5,7	6,1	5,9	5.5
2	Scostamento	-0,7	- 1,1	-0,6	- 0,5	-0,3	- 0,8	- 1,0	-0,4	0,8	0,9	- 0,8	0,9	-0,3
)	Anno 1952	5.9	5,8	6,0	6,6	6,5	5,6	3,2	3,9	5,6	6,7	5,3	7,2	5.7
VICENZA	Valor norm. 1921-51	5,8	5,3	5,8	6,3	6,2	5,3	4,1	4.1	4,9	5,4	6,0	5,8	5.4
	Scostamento	0,1	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3	- 0,9	- 0,2	0.7	1,3	- 0,7	1,4	0,3
9800	Anno 1952			5,3	6,5	5,5	5,6	4,5	4,4	5.9	6,6	5,0	6,2	÷
BOLZANO	Valor norm. 1921-44 e 1949-51	4,8	4,6	5,1	6,0	6,1	5,2	4.4	4,5	5,0	4,9	5,5	5,1	5,2
1	Scostamento	•	3	0,2	0,5	- 0,6	0,4	0,1	-0,1	0,9	1,3	-0,5	1,1	3
24.0	Anno 1952	5,0	3,5	4,5	6,4	5,7	5,0	3,7	4,6	5,5	5,5	4.2	6,1	5,0
TRENTO	Valor norm. 1921-51	5,1	4,9	5,5	6,2	6,6	5.7	4.9	4.9	5,3	5,4	5,6	5,2	5,4
N TO 4 (19-19 ) 5 6 7 1		- O.T		1,550,00	7	12 70 22	3433	1584264	1.0000000000000000000000000000000000000	- Table 1999	200.02	100000000000000000000000000000000000000	CONTRACTOR NUMBER	- 0,4

Osserva- torio	ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
4.0						, n			1935	÷				
September 1	Anno 1952	68	69	67	68	63	60	55	66	67	76	69	69	66
TRIESTE	Valor norm. 1924-51	60	65	63	62	63	60	59	59	63	66	70	68	64
Î	Scostamento	2	4	4	6	۰	۰	- 4	7	4	10	- I	ı	2
528284400	Anno 1952	71	67	66	70	68	65	54	69	74	80	72	70	69
UDINE	Valor norm. 1920-22 e 1931-51	72	69	67	67	71	68	66	66	71	74	76	73	70
15	Scostamento	- I	- 2	- x	3	- 3	- 3	- 12	3	3	6	- 4	- 3	- 1
	Anno 1952	76	68	66	67	67	67	63	69	74	76	69	77	70
BELLUNO	Valor norm. 1924-51	79	74	70	69	74	73	73.	73	76	78	79	80	75
	Scostamento	- 3	- 6	- 4	- 2	- 7	- 6	- 10	- 4	- 2	- 2	- 10	- 3	- 5
<u> </u>	Anno 1952	79	79	76	74	68	63	55	69	74	80	74	77	72
TREVISO	Valor norm. 1920-51	78	75	72	72	72	69	66	68	74	77	81	76	73
	Scostamento	1	4	4	. 2	- 4	- 6	- 11	I	٥	3	- 7	I	- 1
	Anno 1952	83	83	80	79	71	69	67	- 74	76	84	79	82	77
LIDO	Valor norm. 1920-51	82	79	77	77	77	74	72	73	77	80	82	82	78
(Venezia)	Scostamento	1	4	3	2	- 6	- 5	- 5	. 1	- I	4	- 3	0.	- 1
. Same	Anno 1952	87	84	77	76	71	66	61	71	76	86	83	85	77
PADOVA	Valor norm. 1921-51	85	80	74	73	73	69	68	69	76	80	85	86	77
	Scostamento	2	4	3	3	- 2 	- 3	- 7	2	۰	6	- 2	- I	0
	Anno 1952	71	67	76	73	73	67	57	66	73	84	72	79	72
C. VENDA	Valor norm. 1916-51	72	72	71	71	71	67	64	64	71	77	77	73	71
80 B	Scostamento	- 1	- 5	5	2	2	0	- 7	2	2	7	- 5	6	I
	Anno 1952	83	82	76	77	72	68	64	73	77	83	81	84	77
VICENZA	Valor norm. 1921-51	81	75	70	70	70	65	64	66	73	78	81	80	73
	Scostamento	3	.7	6	7	2	3	.0	7	4	5	0	4	4
	Anno 1952	68	56	56	62	55	59	58	70	71	76	66.	76	64
BOLZANO	Valor norm. 1921-44 e 1949-51	72	63	57	57	63	61	61	65	70	75	77	74	66
	Scostamento	- 4	- 7	- I	5	- 8	- 2	- 3	5		I	-11	2	- 2
	Anno 1952	61	56	60	63	57	57	57	62	69	72	62	69	62
TRENTO	Valor norm. 1921-51	68	63 - 8	60 0	59	65	64	61	64 - 2	69	73	72	70 - 1	66
X	Scostamento	- 7	- 8	0	4	- 8	- 7	- 4	- 2	0	- 1	- 10	- I	- 4

Le massime intensità osservate nei cinque osservatori in esame (tab. VIII) sono i 96 Km/h registrati in dicembre a Trieste (direz. ENE) e gli 86 e i 70 Km/h di Venezia (direz. ENE) e di Udine (direz. ESE), dell' aprile. Nettamente inferiori i massimi mensili delle altre due località: Padova con 29 Km/h (direz. SSE) in maggio, e Trento con 36 Km/h (direz. NNW) in aprile.

## . IV. - NEBULOSITÀ (TAB. IX).

La media annua della nebulosità è stata in eccesso rispetto ai valori normali in 4 Osservatori (Trieste, Udine, Venezia-Lido, Vicenza), mentre è stata in difetto negli altri (Belluno, Treviso, Padova, M. Venda, Trento); comunque in tutti si osservano valori che sono poco discosti dai rispettivi valori normali.

Lo scostamento positivo maggiore del valore annuo risulta quello di Udine (+ 0,6), il negativo quello di Trento (- 0,4).

Esaminando l'andamento della nebulosità nel corso dell'anno si nota che in generale il dicembre è stato quasi ovunque il mese più coperto, mentre il più sereno è stato a seconda delle località il luglio, l'agosto e in qualche caso anche il febbraio (Trento - Belluno).

# V. - UMIDITÀ RELATIVA (TAB. X).

Il valore medio annuo della umidità è stato in difetto in 6 località (Udine, Belluno, Treviso, Venezia-Lido, Trento, Bolzano), in eccesso nelle altre (Trieste, M. Venda, Vicenza).

Solo a Padova la media dell' anno in corso è uguale al valore normale.

Gli scostamenti maggiori in difetto rispetto ai valori normali sono stati osservati a Belluno e a Trento, quelli in eccesso, invece a Vicenza.

Il mese più asciutto è risultato normalmente il luglio; fanno eccezione Trento (febbraio) e Bolzano (maggio), dove però si osservano valori mensili piuttosto appiattiti.

Il mese più umido cade, a seconda delle località, fra ottobre e il gennaio, con un massimo di 87 % registrato a Padova nel mese di gennaio.

### VI. - PRECIPITAZIONI.

Dalle Tab. XI-XII e dalla fig. 7 si possono trarre utili confronti fra i totali annui delle procipitazioni del 1952 e quelli di un lungo periodo di osservazione.

Le altezze di precipitazione meteoriche sono state nell'anno in esame inferiori quasi ovunque al valore normale con scostamenti che non vanno, però, quasi mai oltre il 20 %.

Le massime precipitazioni annue

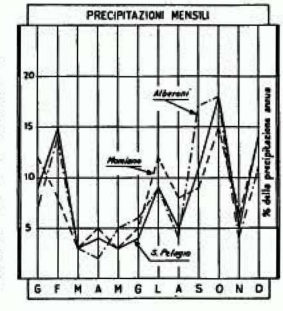


Fig. 6 a

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE DEL 1952 ED I VALORI MEDI DEL PERIODO 1923-1951

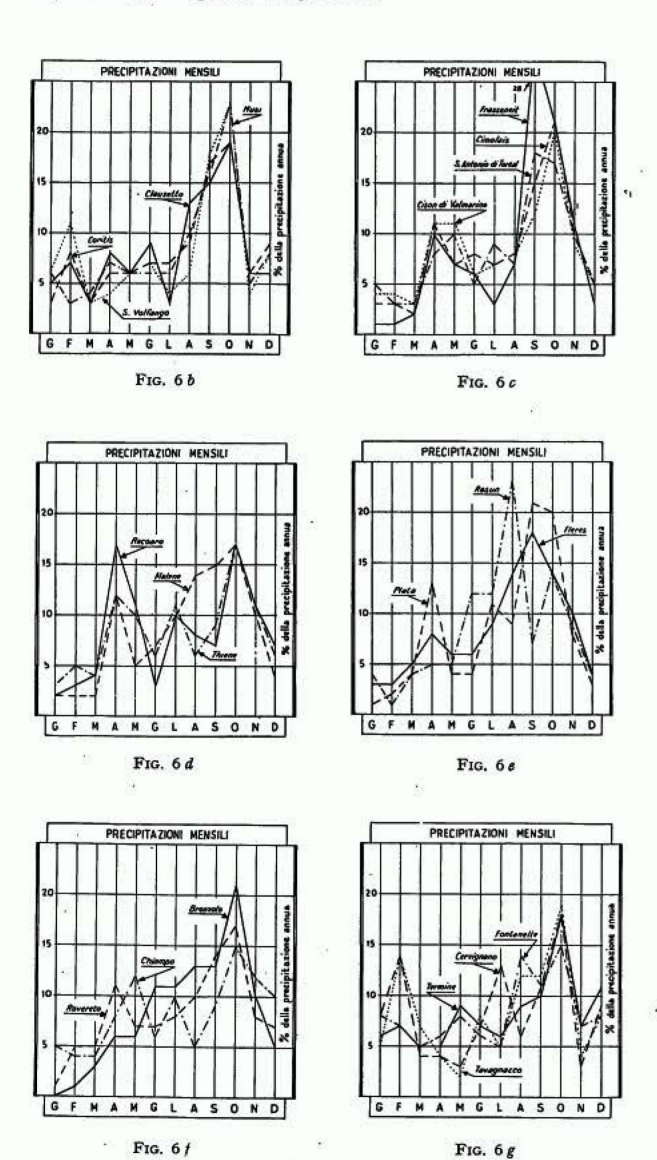
LEST DE REPREHENT DE		Quota		ipitazione annua mm.	Valore del rapporte
BACINO	STAZIONE	sul mare m.	1952	media periodo 1923-51	media periodo
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	948	948	1,00
id	Strugnano	2	1037	979	1,06
DAL RISANO ALL' ISONZO	S. Pelagio	225	1515	1426	1,06
id	Alberoni	4	1003	1000	1,00
ISONZO	Musi	633	3235	3346	0,97
id	Pulfero	184	1833	2145	0,85
TAGLIAMENTO	Villa Santina	363	1851	2033	0,91
id	S. Daniele del Friuli	252	1497	1640	0,91
LIVENZA	Aviano	159	1653	1773	0,93
id	Claut	600	1643	1735	0,95
PIAVE	Cortina d'Ampezzo	1275	1110	1198	0,93
id	Cison di Valmarino	261	1426	1829	0,78
BRENTA	Borgo Valsugana	476	814	1061	0,77
id	Bassano del Grappa	129	911	1212	0,75
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1010	1315	0,77
id	Vicenza	42	985	1051	0,94
AGNO-GUÀ	Recoaro	445	1582	1922	0,82
id	Brogliano	172	1035	1244	0,83
ALTO ADIGE	Silandro	706	436	473	0,92
id	Bressanone	560	664	684	0,97
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	1414	1105	1071	1,03
id	Affi	188	677	921	0,74
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1294	1445	0,90
id.	Cervignano	7	1237	1245	0,99
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	1102	1174	0,93
id	Termine	2	962	1024	0,94
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Cornuda	163	1162	1247	0,90
id.	Saletto di Piave	9	991	1050	0,94
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este	13	516	730	0,71
id	Stanghella	7	565	729	0,78
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	10	575	672	0,86
72		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,000	E 1550.1	0,89
id	Governolo	16	611	685	0,8

TAB XII. — Totale mensile ed annuo delle precipitazioni del 1952 e valore medio del periodo 1921-1951 (v. m. p.)

LOCALITÀ	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	Località	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
						-11/2 -2/3										21.									100				
TRIESTE	A. 1952 V. M. P. Rapporto	101,5 63 1,61	123,9 52 2,38	30,1 67 0,45	47.9 76 0,63	42,6 87 0,49	48,0 93 0,52	96,4 69 1,40	83,6 68 1,23	92,9 97 0,96	193,5 110 1,76	59.3 119 0,50	132,0 68 1,94	1052 969 1,09	LIDO (Venezia)	A. 1952 V. M. P. Rapporto	56,2 49 1.15	40,8 47 0,87	25.4 60 0,42   15.	22,4 60 0,17	46,2 81 0,57	31,6 79 0,40	64,4 48 1,34	28,8 56 0,51	53,8 75 0,72	128,2 85 1,51	52,6 84 0,63	73,6 53 1,39	624 777 0,80
TARVISIO	A. 1952 V. M. P. Rapporto	95,6 82 1,17	230,0 85 2,70	31,0 116 0,27	104,2 128 0,81	55:4 134 0,41	114.4 153 0,75	146,4 138 1,06	201,8 138 1,46	259,6 133 1,95	219,8 151 1,46	73,0 182 0,40	37-5 96 0,39	1569 1536 1,02	PADOVA	A. 1952 V. M. P. Rapporto	47,2 61 0,77	51,8 56 0,93	26,7 71 0,38	43,8 73 0,60	42,2 91 0,46	30,0 81 0,37	92,8 58 1,60	30,4 52 0,58	66,4 72 0,92	113,8 87 1,31	74.6 90 0,82	79,0 62 1,27	699 854 0,82
FORNI AVOLTRI	A. 1952 V. M. P. Rapporto	36,6 47 0,78	36,0 66 0,55	34:5 88 0,39	67,6 123 0,55	53,6 143 0,37	115,0 149 0,77	131,2 147 0,89	117,6 123 0,96	215,6 119 0,69	229,6 140	111,9 173 0,65	58,7 61 0,96	1208 1379 0,88	C. VENDA	A. 1952 V. M. P. Rapporto	58,8 52	35,0 49 0,71	15,6 74 0,21	28,6 83	27,2 102 0,27	31,0 85 0,36	96,5 62	53,0 58 0,91	42,4 74 0,57	85,6 91 0,94	67,8 86 0,79	79.7 55	621 871 0,71
ÜDINE	A. 1952 V. M. P. Rapporto	105,0 80	123,6 71	56,6 109	77:4 124	50,6 137	139,0 153	75,0 109	159,2 100	163,8 131	290,8 129	63,8 140	102,8	1408 1386	SILANDRO	A. 1952 V. M. P.	2,6 17	1,7 19	18,9 19	0,34 11,0 33	3,0 48	39,4 52	49,0 63	82,2 64	38,4 46	80,8 39	76,3 44	32,8 23	436 467
MANIAGO	A. 1952 V. M. P.	87,2 96	95.4 103	0,52 55,0 147	0,62 130,0 197	108,5	0,91 149,2 179	0,69 54,2 136	1,59 163,2 120	1,25 171,0 150	2,25 357,2 179	0,46 151,0 236	39,0 130	1,02 1561 1892	LONGEGA	A. 1952 V. M. P.	20,6	24,9 29	10,2	0,33 40,0 59	0,06 24,1 75	92,9 108	58,I 124	1,28	0,83 80,5 46	67,0 56	66,9 58	1,43 49,8 30	652 756
BELLUNO	Rapporto  A. 1952  V. M. P.	60,0 61	50.7 59	9,37 36,6 88	92,8 109	76,0 146	0,83 118,8 133	0,40 110,6 , 123	1,36	204,2	2,00 205,2 116	0,64 88,4 126	0,30 58,1 74	0,83 1230 1261	PEIO	A. 1952 V. M. P.	11,2	0,86 29,1 51	0,29 60,0 62	0,68 81,6 79	0,32 33,2 100	0,86 45,4 80	77,4 75	96,0 83	1,75 85,6	1,20 157,8 80	1,15 97,1 89	1,66 61,0 52	0,86 835 880
	Rapporto  A. 1952	0,98 57,1	0,86 55,7	50,8	0,85	0,52	0,89 79,4	0,90	1,16	1,78	281,2	0,70	0,79 68,4	0,98		Rapporto	0,24	0.57	0,97	1,03	0,33	0,57	1,03	1,16	1,04	1,97	1,09	1,17	1020
CISON DI VALMARINO	V. M. P. Rapporto	0,56	0,53	136 0,37	159	213	172	144 0,70	112,0 132 0,85	148	176	135,4 198 0,68	118	1426 1803 0,79	DENNO	A. 1952 V: M. P. Rapporto	60 0,32	33.0 69 0,48	35,0 88 0,40	111,0	81,0 . 122 0,66	27,0 92 0,29	71,0 87 0,82	97 1,13	151,6 112 1,35	255,9 118 1,91	83,7 148 0,57	71,7 87 0,82	1186 0,86
PORTO- GRUARO	A. 1952 V. M. P. Rapporto	52,2 66 0,79	108,0 66 1,64	44,2 78 0,57	60,4 83 0,73	43,6 100 0,44	30,8 107 0,29	36,4 86 0,42	62,6 68 0,92	113,4 96 1,18	146,6 99 1,48	83,0 118 0,70	95,2 69 1,38	876 1036 0,85	TRENTO	A. 1952 V. M. P. Rapporto	10,6 37 0,29	32,0 45 0,71	34,0 61 0,56	- 73,0 78 1,05	88,0 105 0,84	90,6 87 1,04	89,0 89	136,8 88 1,55	97,0 91 1,07	187,0 87 2,15	102,8 104 0,99	49,8 55 0,91	999 927 1,08
S. MARTINO DI CASTROZZA	A. 1952 V. M. P.	22,4 62	27,6 65	41,8 90	175.4 115	119,8 169	184,6 156	208,8 148	168,5 142	231,8 137	285,8 148	93,4 156	54,8 76	1615 1464	VERONA	A. 1952 V. M. P. (1)	17,0 42	25,0 37	15,2 48	25,2 48	17:4 84	15,8 51	13 <b>0,6</b> 49	41.7 58	<b>6,9</b> 63	84.2 60	70,3 64	69,4 44	519 648

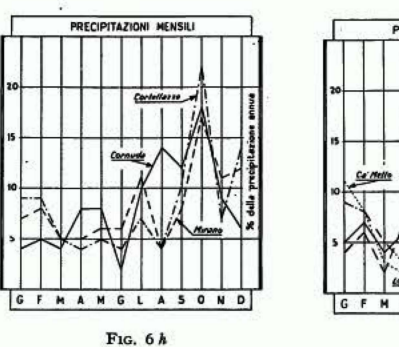
<sup>(1)</sup> Il valore medio del periodo si riferisce a 25 anni, mancando i valori dal 1921 al 1926.

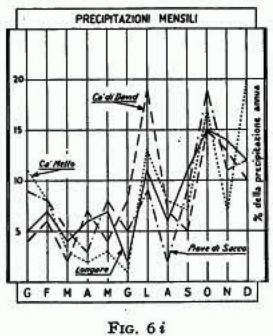
sono state registrate in corrispondenza della fascia prealpina che va dai Monti Lessini al confine orientale (vedi tab. XVIII). Si sono registrati valori superiori ai 2500 mm.:



- nel bacino dell' Isonzo, a Musi mm. 3235 (val. normale mm. 3346), a Uccea mm. 3159.
- nel bacino del Tagliamento: a Resia mm. 2871, a Coritis

Un' altra zona di massimi, con valori superiori ai 1500 mm., si rileva nel medio bacino del Piave (Fortogna mm. 1670), nel-





l'alta valle del Cismon (S. Martino di Castrozza mm. 1615) e in tutto l'alto bacino del Bacchiglione - e dell'Agno (Staro mm. 1677, Lambre d'Agni mm. 1861).

Dalla fascia dei massimi prealpini le precipitazioni diminuiscono nella regione montuosa man mano che ci si sposta verso NW, e nella zona di pianura man mano che ci si avvicina alle località costiere.

I minimi (tab. XVIII), come il solito, si osservano nelle sta-

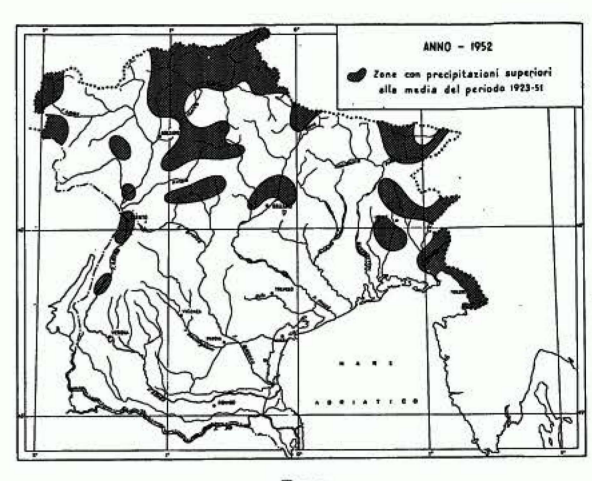


Fig. 7

zioni della Val Venosta e valli adiacenti, (405 mm. a Solda di Dentro, 436 mm. a Silandro) e nelle località della bassa pianura fra Po e Piave (Chioggia mm. 437, Bovolone mm. 428).

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

	Trentennio 1886-1915	M	EDIA PERIC	DO 1886-1	9 <b>1</b> 5	197	ANNO	1952		Totale delle	Rapporto totali annu
STAZIONE	Anno mm.	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mṃ.	med. trent
Trieste	1091	19,1	22,0	27,8	30,9	30,4	12,2	22,8	34,6	998	0,96
Belluno	1183	16,4	27,8	29,4	26,4	11,9	17,1	29,7	41,3	1205	1,04
Bassano del Grappa	1448	17,6	28,8	26,2	27,4	13,3	23,3	24,5	38,9	895	0,63
Schio	1742	18,1	28,8	24,2	28,9	11,9	28,3	22,8	37,0	1275	0,74
Monte Maria	709	15,9	20,8	36,1	27,2	6,4	14,0	34,9	44,7	690	0,99
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39,3	23,9	7.9	17,5	42.3	32,3	839	0,99
Bressanone	687	10,0	20,7	43,6	25,7	3.4	15,1	42,0	39,5	640	0,97
Cavalese	873	13.3	25,2	34,4	27,1	7.3	19,0	39,1	34.6	668	0,78
Trento	1061	16,0	27,0	25,4	31,6	7.1	20,9	32,4	39,6	976	0,94
Padova	950	18,9	28,2	24.6	28,3	24,1	16,4	22,4	37,1	686	0,74

Per dare un'idea della distribuzione delle precipitazioni nelle varie stagioni nella tab. XIII e nelle figg. 8 e 9 sono riportati, in percento del totale annuo, i dati stagionali dell'anno di alcune località ponendoli a confronto con i corrispondenti valori di un lungo periodo (1886-1915).

Dall' esame dei valori risulta come la stagione più piovosa sia stata, nell' anno in corso, l' autunno o in alcune località più settentrionali, l' estate.

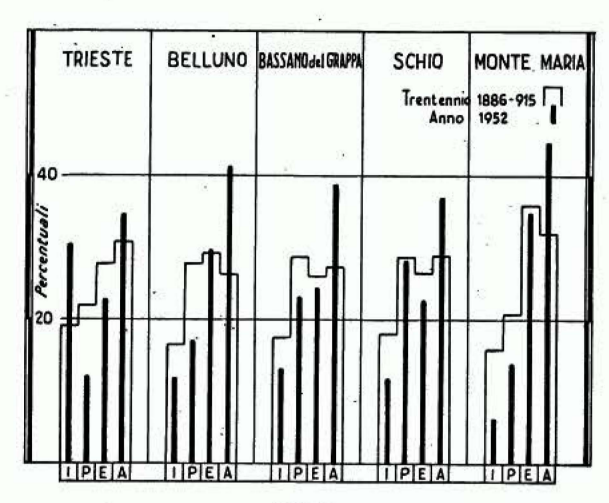


Fig. 8

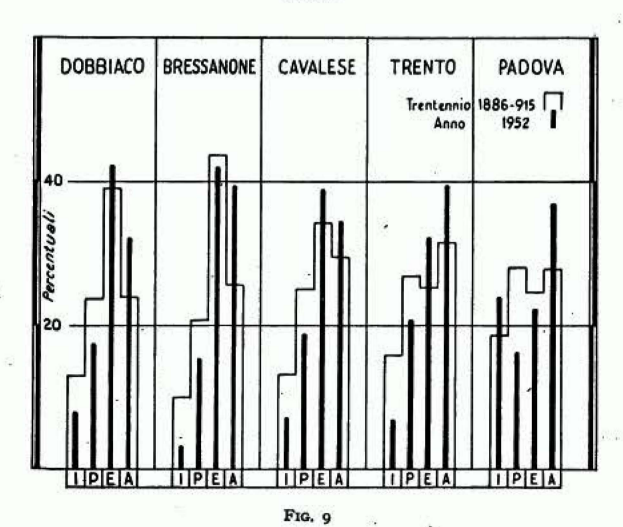


TABELLA XIV.

RECIPITAZIONI	MEDIE	ANNUE	801	VAKI	BACINI	DEL	COMPAR	TIMENTO	(111 1111111)
	BACIN	, I		100	fard =				

Bacino	TAGLIA- MENTO a venzone kmq. 1933	PLAVE a NERVESA kmq. 3763	BRENTA a sarson kmq. 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino kmq. 1462	AGNO-GUÅ a 100160 kmq. 260	ADIGE а тивито кmq. 9763
A NO NO	EN 28	H & H	20 4 20	要の電音音	AGN a k	~ 4
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925 -	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
Media del periodo 1922-1951	1898	1390	1333	1502	1451	882
Valore massimo espresso in % del valore medio	147.3	139,2	144,1	155,7	143.3	143,7
Valore minimo espresso in º/o del valore medio	69.5	63,2	61,3	60,1	64,6	67,7

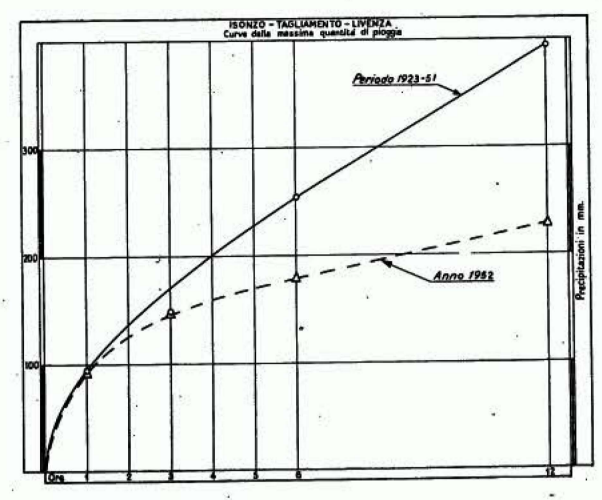


Fig. 10

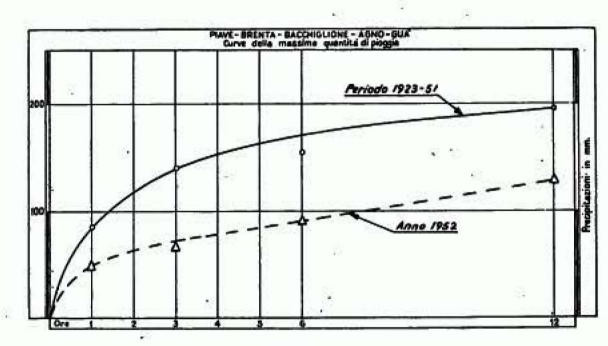
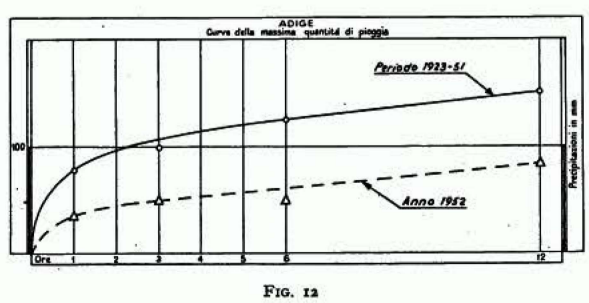


Fig. 11



Nell'autunno le piogge sono state quasi ovunque notevolmente superiori ai valori del periodo 1886-1915.

La stagione più povera di precipitazioni è stata nel 1952 l'inverno; fa eccezione Trieste dove è stata invece la primavera.

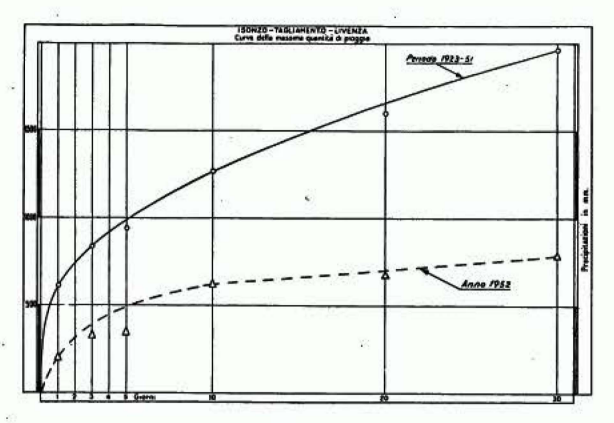


FIG. 13

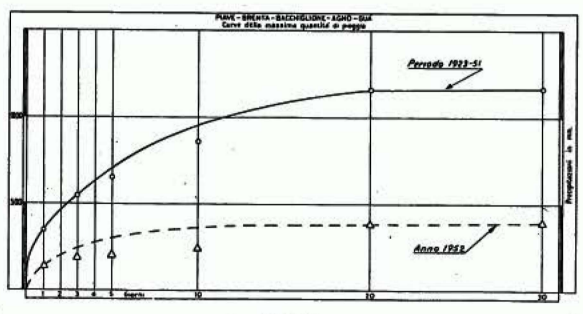


FIG. 14

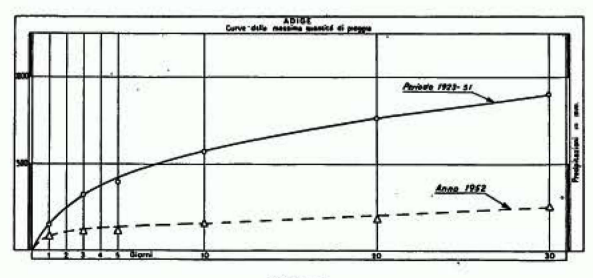


FIG. 15

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1951 E NEL 1952

ORE	3		3	1	3	5	1	2
BACINI	periodo	1952	periodo	1952	periodo	1952	periode	1951
Isonzo, Tagliamento, Livenza .		90,2	149	146	254	178	395	228
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno- Guà	85,0	47,4	140	65,8	154	91,0	195	128
Adige	78.0	35,8	100	49,6	125	49,6	151	84,

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1951 E NEL 1952

GIORNI		x		3		5	1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1952	periodo	1952	periodo	1952	periodo	1952	periodo	1952	periodo	195
Isonzo, Taglia- mento, Livenza		200	840	325	946	341	1270	620	1603	669	1966	785
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà		145	543	186	651	198	853	240	1158	379	1160	391
Adige	150	87,4	321	107	394	107	574	153	768	179	902	251

Quasi dappertutto la primavera ha registrato valori percentuali inferiori a quelli corrispondenti del 1886-1915.

Per mettere in evidenza l'andamento nel corso del 1952 delle precipitazioni nella fig. 6 (a) sono graficamente riportati per alcune stazioni, opportunamente scelte nei vari bacini montuosi e nella pianura, i valori mensili espressi in percento dei totali annui.

Da tali grafici si rileva che i massimi mensili si sono avuti, di norma, in ottobre e che, oltre a questi, si notano pure una serie di massimi secondari, alcuni dei quali nettamente rilevati che cadono a seconda dei luoghi per lo più in aprile, luglio e agosto.

I massimi registrati nel mese di ottobre sono quelli di Uccea (mm. 767) e di Musi (mm. 752,4) nel bacino dell' Isonzo.

Nelle figure 10-15 sono riprodotte le curve d'inviluppo delle maggiori quantità di pioggia osservate rispettivamente per periodi da I a 12 ore e da I a 30 giorni consecutivi nel corso del 1952 e nel precedente periodo di osservazione 1923-51.

Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate nelle stazioni in un gruppo di bacini adiacenti, con analoghe caratteristiche pluviometriche.

- figg. 10 13 bacini dell' Isonzo, Tagliamento, Livenza;
   figg. 11 14 bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione,
   Agno Guà;
  - 3) figg. 12 15 bacino dell'Adige.

Dai valori esposti nelle tab. XV e XVI risulta che, sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive (1, 3, 6, 12), che quelle per gruppi di giorni consecutivi (1, 3, 5, 10, 20, 30) sono state nell'anno in esame inferiori ai rispettivi valori normali.

A differenza di quanto osservato nell'anno precedente, il 1952 è stato in tutti i bacini del compartimento meno piovoso di quanto è espresso dal valore normale del periodo 1922-1951 (vedi tab. XIV) con massimi scostamenti nei due bacini del Bacchiglione e dell'Agno, e minimi in quelli dell'Adige e del Tagliamento.

# PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Nelle tabelle VI a pag. 54 e seguenti, sono esposti i valori delle altezze mensili ed annue delle precipitazioni nevose, il numero dei giorni nevosi ed inoltre l'altezza del manto nevoso sul suolo, rilevata nei giorni 10-20 e 30 di ogni mese rilevati nelle varie stazioni di osservazione.

Dall'esame della tabella si rileva che la neve è apparsa, nell'ultima decade di ottobre nei bacini montani del Brenta e dell'Adige fino a quota minima di 1900 m.

Nel mese di novembre la coltre nevosa si estende, su tutti i bacini della Regione, delineandosi per il Tagliamento, il Piave ed il Brenta a quote da 600 ÷ 700 m. e per l'Isonzo il Bacchiglione e l'Adige a quote da 800 ÷ 900 m.; in dicembre il manto nevoso ha raggiunto, in generale, quote dai 500 ÷ 600 m.

Nei mesi di gennaio e febbraio la neve ha interessato, per qualche giorno e con lievissimi spessori, anche la pianura. In marzo il manto risulta limitato fra i 100 e 400 m.; in aprile il limite della neve sale a quota da 600 ÷ 800 m., ed in maggio si ritira ovunque rimanendo a quota 1500 e superiori soltanto sui bacini del Piave e dell'Adige dove nel mese di giugno scompare del tutto alle quote massime di osservazione.

Le massime altezze di neve caduta si registrano:

- nel bacino del Tagliamento a Coritis (q. m. 641) con m. 3,26 in 17 giorni nevosi ed a La Maina (q. m. 1000) con m. 3,01 in 18 giorni;
- nel bacino del Piave a Sappada (q. m. 1217) con m. 2,56 in giorni 18, a Bosco Cansiglio (q. m. 1081) con m. 2,25 in 23 giorni, a Podestagno (q. m. 1056) con m. 2,15 in 20 giorni e a Passo Falzarego (q. m. 1985) con m. 2,05 in 20 giorni;
- nel bacino del Brenta a Costa Brunella (q. m. 2030) con m. 3,48 in 42 giorni, a Monte Grappa (q. m. 1690) con m. 2,64 in 21 giorni e a Rubbio (q. m. 1057) con m. 2,42 in 25 giorni;
- nel bacino del Bacchiglione a Pian delle Fugazze (q. m. 1157)
   con m. 1,81 in 24 giorni e a Treschè Conca (q. m. 1097) con m. 1,29 in 19 giorni;
- nel bacino dell'Adige a Passo Rolle (q. m. 1984) con m. 4,42 in 32 giorni, a Passo del Tonale (q. m. 1850) con m. 3,30 in 20 giorni, a Pian Fedaia (q. m. 2044) con m. 3,28 in 40 giorni, a Careser (q. m. 2600) con m. 3,25 in 33 giorni, a Corvara

TABELLA XVII. - MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OS- TABELLA XVIII. - MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OS-SERVATE.

VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

TABELLA XIX. - Numero massimo dei giorni piovosi TABELLA XX. - Numero minimo dei giorni piovosi VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

Bacino Principale	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	S. Pelagio	
id.	Monfalcone	1515
Isonzo	Musi	1194
id.		3235
id.	Uccea	3159
Drava	Montemaggiore	2797
Tagliamento		1569
id.	Resia	2871
id.		2670
id.	Alesso	2503
Pianura fra Isonzo	Oseacco	2501
e Tagliamento id.	Tavagnacco	1622
Livenza	Moruzzo	1568
id.	Chievolis	2477
ia. Piave	Poffabro , , , .	2260
id	Fortogna	1670
500	Erto	1659
id.	Val Gallina (Diga)	1624
id. Pianura fra Tagliamento	Bosco Cansiglio	1615
e Piave	Pordenone	1105
id.	Fontanelle	1102
Brenta	S. Martino di Castrozza	1615
id.	Caoria	1586
· id.	Costa Brunella	1576
id.	Campomezzavia	1536
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	1162
id.	Montebelluna	1029
Bacchiglione	Staro	1677
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli) .	1620
id.	Pian delle Fugazze .	1560
Agno-Guà	Lambre d'Agni	1861
Alto Adige	Fleres	1238
id.	Corvara	1199
id.	Ridanna	1197
id.	Terme Brennero	1180
Medio e Basso Adige	Campo d'Albero	1512
id.	Passo Rolle	1486
id.	Ferrazza	1377
id.	Fosse di S. Anna	1232
lanura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	806
id.	Zovencedo	794
Pianura fra Adige e Po	Zevio	766
id.	Ca' di David	691

Bacino Principale	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Momiano	948
id.	Salvore	973
Isonzo	Gorizia	1477
id.	Cividale	1679
id.	Povoletto	1773
Drava	Sesto	873
Tagliamento	Forni Avoltri	1208
id.	Pesariis	1338
id.	Forni di Sopra	1393
id.	Passo della Mauria	1398
Pianura fra Isonzo	Latisana	871
e Tagliamento id.	S. Giorgio di Nogaro .	100000
Livenza	Formeniga	897
id.	Sacile	978
	S. Vito di Cadore	
Piave	[원하면 ] 경기를 보는 사람들이 있는 사람들이 없다는 것이다.	938
id.	Andraz (Cernadoi)	- 945
id.	Sottocastello	978
id. Pianura fra Tagliamento	Alleghe (Sala di)	1032
e Piave	Boccafossa	640
id.	S. Donà di Piave	661
Brenta	Levico (Lido)	, 763
id.	Borgo Valsugana	D
id.	Tenna	848
id.	Bassano del Grappa .	911
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	- 437
id.	Rosara di Codevigo	530
Bacchiglione	Sandrigo	946
id.	Quintarello	950
id.	Isola Vicentina	953
Agno-Guà	Brogliano	1035
Alto Adige	Solda di Dentro	405
id.	Silandro	436
id.	Mazia	470
id.	Prato dello Stelvio	523
Medio e Basso Adige	Verona	519
id.	S. Pietro in Cariano .	576
id.	Dolcè	613
id.	Mezzana	645
Planura fra Brenta e Adige	S. Margherita di Code- vigo	459
id.	Cavanella Motte	474
Pianura fra Adige e Po	Bovolone	428
id.	Sarzano (idrovora S. Marco)	471

Bacino Principale	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi	Bacino Principale	STAZIONE
al Quieto all'Isonzo	Poggioreale (Opicina)	113	Dal Quieto all'Isonzo	Salvore
id.	S. Pelagio	IIO	id.	Strugnano
Isonzo	Musi	127	Isonzo	Povoledo
id.	Ciseriis	122	id.	S. Volfango
id.	Vedronza	121	id.	Cergneu superiore.
Drava	Tarvisio	115	Drava	Camporosso in Val
Tagliamento	La Maina	134	E tomorros estados	nale
·id.	Collina	131	Tagliamento	Spilimbergo
id.	Sauris	128	id.	S. Martino al Tag mento
id.	S. Francesco	128	id.	Coritis
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Gradisca	115	id.	Oseacco
id.	Udine	110	Pianura fra Isonzo	Moruzzo
Livenza	Poffabro	119	e Tagliamento id.	S. Lorenzo in Sedegli
id.	Aviano	118	Livenza	Formeniga
Piave	Misurina	136	id.	S. Quirino
id.	Dosoledo	133	Piave	Pieve di Soligo .
id.	Bosco Cansiglio	127	id.	Fener
id.	Arabba	124	id.	Possagno
Pianura fra Tagliamento e Piave	Fontanelle	96	id.	Seren del Grappa.
id.	Chiarano	95	Pianura fra Tagliamento e Piave	Oderzo
Brenta	S. Martino di Castrozza	131	e Piave id.	Staffolo
iđ.	Caoria	124	Brenta	Brenta (Levico) .
.id.	Costa Brunella	123	id.	Cismon del Grappa
id.	Rubbio	118	id.	Arsiè
anura fra Piave e Brenta	Villorba	96	id.	Monte Grappa
id.	Castelfranco Veneto .	96	Pianura fra Piave e Brenta	Faro Rocchetta .
Bacchiglione	Pian delle Fugazze	113	id.	Chioggia
id.	Staro	110	Bacchiglione	Sandrigo
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	110	id.	Quintarello
Agno-Guà	Lambre d'Agni	113	id.	Thiene
Alto Adige	Riva di Tures	151	Agno-Guà	Brogliano
id.	Ridanna	146	Alto Adige	Mazia
id.	Fleres	141	id.	Talle di Sopra
id.	S. Maddalena in Casies	140	id.	Ganda
edio e Basso Adige	Pian Fedaia	124	id.	Andriano
id.	Careser	121	Medio e Basso Adige	Fane
id.	Mazzin	120	id.	Spiazzi di M. Baldo
id.	Paneveggio	119	id.	Verona
nura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	89	id.	Mendola
id.	Padova	83	Pianura fra Brenta e Adige	Cona
lanura fra Adige e Po	Nogarole Rocca	79	id.	Noventa Vicentina
íd.	Zevio	78	Pianura fra Adige e Po	Sanguinetto
151006.71	The second secon	(Dec.) This	id.	Ficarolo

(q. m. 1558) con m. 2,57 in 27 giorni, a La Mare (q. m. 1964) con m. 2,55 in 39 giorni e a Riva di Tures (q. m. 1600) con m. 2,51 in 39 giorni.

Le maggiori quantità di neve caduta si riscontrano nei mesi di gennaio e febbraio; relative sono le quantità dei mesi di dicembre e marzo.

### VII. - IDROMETRIA.

Nella sezione C « Idrometria » nelle varie tabelle a pag. 75 e seguenti sono esposti i valori medi mensili ed annuali ed i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche del 1952 per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per varie di queste stazioni, che per la loro ubicazione rivestono carattere di particolare importanza e per le quali non è possibile calcolare gli elementi relativi al deflusso, sono riportati alle pagine

Corso d'acqua	STAZIONE IDROMETRICA	Massima Osservat	ALTEREA A (in cm.)	MINIMA ALTEZZA) OSSERVATA (ÎN CM.				
		nel 1952	durante il periodo di osserv.	nel 1952	durante il periodo di osserva			
Tagliamento	Venzone	288	408	39				
Livenza	Motta di Livenza	404	640	- 130	-151			
Piave	Segusino	372	470	91	.,,			
Brenta	Bassano del Grappa.	230	475	11	- 11			
Bacchiglione	Montegaldella	688	808	- 56	- 56			
Agno-Guà	Cologna Veneta	386	575	- 29	- 40			
Adige	Ponte d'Adige	349	503	144	110			
Adige	Trento (P.te S. Lorenzo)	370	611	31	- 63			
Adige	Boara Pisani	195	399	- 205	- 289			

80-81 i valori delle frequenze e durate delle altezze idrometriche secondo prefissati intervalli.

Premesso che il confronto fra i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di anni, ha un valore relativo in quanto le variazioni di alveo possono alterare in modo anche notevole i termini di confronto, si può rilevare che, nel 1952, le altezze idrometriche medie annue, a causa della deficienza di afflusso meteorico, sono per tutti i corsi d'acqua della regione un pò inferiori ai valori medi del periodo di osservazione.

I livelli medi mensili più elevati si riscontrano in quasi tutti i corsi d'acqua in ottobre od in novembre a causa delle due intumescenze verificatesi in tali mesi. Fanno eccezione l'alto e parte del medio corso dell'Adige nei quali i livelli mensili più elevati si registrano, generalmente, in giugno ed in luglio per effetto dello scioglimento delle nevi e dell'ablazione glaciale oltre che dalle precipitazioni.

Le massime altezze idrometriche assolute del 1952 si riscontrano durante i mesi sopra accennati: i loro valori sono molto discosti dai massimi finora riscontrati.

Sia i livelli minimi medi mensili che i minimi assoluti si riscontrano in generale nei mesi invernali oppure in luglio, a seconda dei corsi d'acqua.

Anche i livelli minimi idrometrici, come i massimi sono, nel 1952, notevolmente discosti da quelli riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

## VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella sezione E « Portate e bilanci idrologici » (pagina 97 e seguenti) sono riportati i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue ed istituiti, mediante il confronto fra deflussi ed afflussi, i bilanci idrologici per n. 33 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso valide per il 1952.

Dal confronto fra i valori medi annui risultanti per il 1952 ed i corrispondenti valori medi dei precedenti periodi di osservazione, per le stazioni a lungo periodo di funzionamento, si riscontra che nell'anno in esame, in conseguenza della scarsità di afflusso meteorico rispetto al normale, le portate medie annue risultano, in generale, in difetto rispetto al periodo.

Il valore dello scostamento per il Tagliamento è di circa il 10 %, per il Piave e il Brenta del 25 %, per il Bacchiglione il 20 % e per l'Adige del 10-15 %.

L'esame dei valori delle portate medie stagionali dell'anno 1952 in confronto ai valori normali fa rilevare che notevoli sono le deficienze di deflusso in primavera ed in estate, con scostamenti che si aggirano intorno al 40 %; nelle stagioni invernale ed autunnale le portate in generale sono in eccesso e raggiungono in alcuni corsi d'acqua valori pari al 150 % dei normali.

Nei valori medi mensili dell'anno in esame, risultano, in generale, in eccesso rispetto al normale, le portate dei mesi di gennaio, febbraio, settembre, ottobre, novembre e dicembre. Gli eccessi più notevoli sono in ottobre e novembre a causa di due brevi intumescenze verificatesi in quei mesi.

Per i rimanenti mesi dell'anno il deflusso si presenta in difetto con scostamenti rilevanti generalmente nel mese di giugno e notevoli nei mesi di aprile e luglio.

I valori massimi assoluti delle portate del 1952 sono alquanto inferiori ai corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione: essi si riscontrano nei mesi di ottobre e novembre, in relazione alle succitate intumescenze.

I valori minimi assoluti dell'anno risultano notevolmente superiori a quelli precedentemente osservati e si notano, in generale, in febbraio e marzo. La mancanza di minimi accentuati è in relazione alle frequenti, se non copiose, precipitazioni verificatesi nel corso delle varie stagioni, che non hanno consentito l'esaurimento dei deflussi.

Nella tabella a pag. 153 e seguenti sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi caratteristici del 1952 e quelli del precedente periodo di osservazione per tutte le stazioni che hanno almeno un triennio di osservazioni.

In alcune sezioni, il cui deflusso risulta nel 1952 alterato dall'azione di capacità regolatrici, si sono riportati tutti i valori del periodo e non si sono calcolati tutti quelli dell'anno in esame perchè non confrontabili coi valori medi del periodo.

I coefficienti di deflusso annuo, sono risultati di poco discosti in più o in in meno, a quelli medi del periodo di osservazione.

CORSO D'ACQUA B STAZIONE	0.000,000	tata mas giornalier			rtata min giornalier		Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Fig. 3443	a caratte c. kmq.)	eristica di giorni		Afflusso :	stagional kmq.	e ,	1	Deflusso s l/sec.	stagiona kmq.	le	st	Coeffi agionale	ciente di deflus	so	lente annuo
STALIONE	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	ve months	i/sec. kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autuņno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Coeffici
TAGLIAMENTO A INVILLINO (Bacino kmq. 709)																					31			
Periodi 1938-43 e 1946-47 Anno 1952	212 151	299,0	XI-47 X	4,7 9,15	6,63	111-43 VI	48,2 - 49,2	25,8	29,5	18,1	13,0	29,3 . 20,8	- 48,3 32,6	63,2 54,6	53.5 82,8	16,1	30,9	29.3	26,9	o,55 *	o,64 *	0,46 *	0,50	0,54
TAGLIAMENTO A PIOVERNO (Bacino kmq. 1880)			i.								50													
Periodo 1932-44	2000	1063,8	XI-40	15,4	8,2	11-42	58,4	49,0	57.4	35,1	27,I	31,6	59;9	64,5	77,1	26,6	51,8	49.7	63,5	0,84	0,86	0,77	0,82	0,84
Anno 1952	723		ХI	20,4		VIII	56,8	,	3714	. »	3	26,6	37,0	59,0	95.9	»	3	.491/	*	,,,,,	•	.3	3	3
PIAVE A PONTE CORDEVOLE (Bacino km. 63)			e e										4				17			8	16		3	
Periodi 1933-35; 1940-43 e 1948-51	44,8	711,1	1X-42	0,47	7,5	I-42	43,1	38,1	40,2	23,8	16,0	28,4	39,2	49,3	56,0	14,7	47,4	47,6	41,5	0,52	1,21	0,97	0,74	0,88
Anno 1952	13,0	206,3	х	0,669	5.3000	1	34,6	28,6	32,2	24,1	16,0	15,4	21,3	47,4	49.5	17,0	30,0	26,8	42,2	1,10	1,41	0,57	0,85	0,83
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)						ė.					14					151							h	
Periodo 1937-51	72,5	510,6	XI-51	0,94	6,62	1-42	38,2	32,0	38,0	22,5	13,9	23,0	34,1	53,3	42,2	. 13,8	36,7	46,6	29,8	0,60	1,08	0,87	0,71	0,84
Anno 1952	18,9	133,1	x	1,24	8.73	11	33.9	27,0	32,1	21,9	16.3	13,4	21,8	46,3	49,2	17.7	28,9	67.5	38,8	1,32	1,33	1,46	0,79	0,80
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57)									34 53	54		1				100						4:		
Periodi 1937-45 e 1948-51	16,1	281,8	V-51	0,37	6,49	1-37	35,0	29,8	33-5	19,5	14,0	21,4	28,5	51,0	39,1	13,8	46.5	41,7	26,9	0,64	1,63	0,82	0,69	0,85
Anno 1952	10,8	189,5	x	0,802	14,1	11	34-3	30,2	36,0	24,7	17,9	12,1	25,8	44,2	49,0	19,5	33-3	27,4	43-3	1,61	1,29	0,62	0,88	0,88
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357)		i d		*			5/10						i a	93		c								
Periodo 1933-51	114	319.3	V-34	2,00	5,60	1-47	38,6	32,4	39,2	22,7	14,3	20.9	36,6	51,7	42,2	14,8	41,2	44,2	29,8	0.71	1,13	0,85	0,71	0,84
Anno 1952	39.3	110,1	x	4,48	12,5	п	34,6	24,6	28,3	22,2	16,6	13,1	23,5	46,3	49.9	16,9	26,4	22,2	33,9	1,29	1,12	0,48	0,68	0,71
ANSIEI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)						*		4																
Periodo 1925-51	80,0	390,0	XI-40	2,70	13,2	11-44	38,4	37,0	45,4	31,7	22,0	22,3	38,2	48,6	44-4	23.5	37.1	51,2	38,2	1,05	0,97	1,05	0,86	0,96
Anno 1952	18,7	91,2	x	4.49	21,9	и	34,8	33-4	37,6	31,9	26,1	10,7	26,5	46,4	50,2	27,0	30,6	36,2	41,9	2,52	1,15	0,78	0,83	0,96
BOITE A PODESTAGNO (Bacino kmq. 82)		•	1			42				77			5		- 0									
Periodo 1942-50	20,1	245,I	VI-46	0,46	5,5	1-47	34,1	27.7	33.9	19,1	11,8	15,7	28,6	46,6	29,4	10,6	30,3	46,5	23,2	0,68	1,06	1,00	0,79	0,8
Anno 1952	10,6	129,3	x	0,905	11,0	ш	37,1	30,6	38,2	26,0	14,1	32,4	32,3	42,0	55.5	12,7	27,8	42,9	38,0	0,39	0,86	1,02	0,68	0,8
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)		10	o di	Š		*6			η.	525	3			100										
Periodo 1930-51	81,5	252,3	X-35	2,55	7,89	111-44	35,9	32,6	40,9	24,1	15,2	21,9	35.9	47,7	38,4	14,9	37,0	48,3	29,8	0,68	1,03	1,01	0,78	0,9
Anno 1952	37,2	115.2	x	4,04	12,5	11	35.9	29,8	38.1		16,3	9,56	23.7	52,2	51.3	17.0	28,6	35,3	39,6	1,78		100		0.8

CORSO D' ACQUA	13 STR-500	tata mas giornalier		100 m	tata mini giornaliera		Afflusso medio	Deflusso medio		a caratte	eristica li giorni		Afflusso s l/sec.	tagional kmq.	e	. 1	Deflusso s 1/sec.		le	st	Coeffi agionale	ciente di deflu	sso	iente annuo
STAZIONE	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmg.	Mese	l/sec.kmq.		91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	8 4
CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221)		Š.																38.9	A		•	ee Matri	(*	
Periodo 1941-51	70,5	319,0	XI-51	1,05	4.75	IV-44	32,2	26,6	32,1	19,0	11,1	21,2	30,3	44.7	32,4	9,88	35,5	38,9	1 (100)	0,47	1,17	0,87	0,67	
Anno 1952	22,3	100,9	x	1,99	9,00	III	35.8	30,8	41,4	28,2	13.2	9,00	25,4	51,3	51,8	14,2	32,9	33,6	43.9	1,58	1,30	0,65	0,85	0,80
MIS A PONTE S. ANTONIO (Bacino kmq. 114)										170									-					500
Periodo 1948-51	118	1035,1	XI-51	0,79	6,93	X-49	48,8	39,2	42,I	25,4	16,2	50,7	41,7	46,1	59.5	33-9	46,4	34.2	43,6	0,67	1,11	0,74	0,73	II .
Anno 1952	62,3	546,5	ХI	1,57	13.8	It	45.5	37,4	31,1	24,0	18,5	17,9	36,5	54.9	67,5	21,0	38,4	26,8	65,3	1,17	1,05	0,49	0,97	0,8
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121)			37		1 22 T	15				7 .							20						-	
Periodi 1930-32; 1936-43 e 1946-51	14,1	116,5	11-51	0,14	1,16	VII-43	36,5	16,4	20,7	12,2	8,6	25,8	39,6	41.7	40,8	15,1	20,1	15.5	14,6	0,59	0,51	0,37	0,36	0,4
Anno 1952	4,99	41,2	ХI	0,643		VII	30,5	12,8	16,4	12,5	8.3	12,2	28,6	37,0	38,9	15,4	15,0	9,50	12,7	1,26	0,52	0,26	0,33	0,4
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)								7									3						( <b>*</b> )	
Periodo 1929-51	141	303,2	XI-51	0,51	1,10	111-49	35.7	20,1	25,4	8,11	5,8	22,7	37.6	43,1	40,4	11,7	26,5	23,7	18,4	0,52	0,70	0,55	0,46	0,50
Anno 1952	31,6	68,0	īv	1,12	2,41	111	31,1	14.9	17.3	12,5	8,0	10,0	25,4	38,4	44,6	14,3	15,8	12,1	21,7	1,43	0,62	0,32	0,49	
BRENTA A BARZIZA (Bassano) (Bacino kmq. 1567)																								
Periodi 1922-41 e 1947-50	673	429,5	X-28	14,0	8,93	I-22	43.9	45,2	55,5	31,2	20,4	25,8	51,0	45,5	52,3	24,8	62,3	45,8	46,0	1,00	1,22	1.01	0,88	1,0
Anno 1952	429	2	xt.	22,1		п	36,1	<b>3</b>	•			12,1	31,2	41,5	55.5	,	ъ		a .	•	,		. •	,
BACCHIGLIONÉ	(* )		2.		٠.		24	20																2
A MONTEGALDELLA (Bacino kmq. 1384)					5		4												ti i				20	
Periodo 19 <b>30</b> -51	442	319,4	XI-51	5,5	3.97	VII-43	46,6	20,8	23,5	16,0	11,6	34.4	51,9	45,1	55.2	20,9	25,3	17.5	20,2	0,61	0,49	0,39	0,37	0,4
Anno 1952	222	160,4	ХI	11,2	8,09	VII	35,6	16,3	18,4	14,2	10,9	16,5	37,0	31,T	54.8	26,7	16,6	10,7	16,7	1,62	0,45	0,34	0,30	0,4
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675)					æ	3. <b>.</b>														. 85 ) (5				
Periodi 1927-43 e 1947-49	201	120,0	1X-48	6,0	3,58	V-42	20,6	20,8	28,5	13,0	8,3	9,65	17.6	31,3	23,0	9,1	10,4	43,0	20,6	0,95	0,59	1,37	0,90	1,0
Anno 1952	71,3		VI	14,2	,	IV	20,8		•	,	,	4.37	. 11.4	29,2	35.9	,	,	•		э	3			
VALSURA A LANA DI SOPRA (Bacino kmq. 282)			<u> </u>																					
Periodi 1929-32; 1936-24 e 1948-51	66,5	235,8	XI-42	1,45	5,14	1-31	24,9	27,4	35.5	17,7	9,3	15,7	24.6	32,3	28,4	9-57	24.3	76,8	24,6	0,61	0,99	2,38	0,87	1,10
Anno 1952	14,4	51,1	νι	2,32	8,23	III	24,2	21,2	28,2	19,2	11,0	4,89	14,6	25,5	48,5	12,4	20,3	28,5	25,4	2,54	1,39	1,12	0,52	0,8
F.S.			0.782	200 <del>1</del> 0.2011		U. NO. SONO. VI.			W 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10	Unit 1 (1) (2) (1) (3) (1) (1)	TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	The second secon	1 414-919-20-2		100000000000000000000000000000000000000	10.000000000000000000000000000000000000	50 C Library 2000	The second secon	V 10 10 10	W.N. S. (1985).	-		10	

CORSO D'ACQUA		tata mas giornalie:		0420	rtata min giornalier		Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo		a caratt	eristica di giorni	ı	Afflusso s l/sec.	tagional kmq.	e		Deflusso s l/sec.		e	st	Coeffic agionale		so	ente annuo
STAZIONE	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	l/sec.kmq.	l/sec.kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Coeffici
ADIGE A PONTE D'ADIGE (Bacino kmq. 2642)		(2)																						
Periodi 1926-43 e 1946-49 Anno 1952	470 176	177,9	x-35 x	7,8 19,8	2,95 2	V-38	23.9 22,9	22,9	31,4 *	. 15,8	9:4 2	11,6 4:37	22,6 13,6	. 33,5 28,3	27,9 43,0	9.77	15,2	44,0	23,2	0,84	0,67	1,31	0,83	0,9
ISARCO A PRA DI SOPRA (Bacino kmq. 652)			.574					924			50	3			141									
Periodi 1942-43 e 1947-51 Anno 1952	131 176	200,9 269,9	V-51	3,3 4,82	5,06 7,39	I-42 II	26,5 31,6	27,2 33.7	38,3 45,8	17,9 31,0	9.7 13,9	17,8 7,72	22,4 19,9	40,3 37,2	25,6 58,1	9:44 10,7	25,2 26,5	51,2 · 44,8	22,3 51,7	0,53	1,13	1,27 1,20	0,87 0,89	I,0 I,0
RIENZA A MONGUELFO (Bacino kmq. 273)			į.									2.			) 					07.				
Periodi 1930-43 e 1946-51 Anno 1952	45,8 8,46	167,8 31,0	VI-51 XI	2,81 3,58	10,3	1-50 11	29.7 28,3	24,2 21,5	29,3 25,8	20,1 23,5	14,6 15,2	14,9 9,90	27,0 16,1	47•3 44•4	29,5 38,3	15,1 16,6	21,6 17,2	35.5 26,0	24,5 25,9	1,01	0,80 1,07	0,75 0,59	0,83 0,68	0,8
ADERA A MANTANA (Bacino kmq. 387)																	a.							
Periodi 1926-43 e 1946-51 nno 1952	70,0 19,6	180,9 50,6	хі-51 х	1,90 3,23	4,91 8,35	11-46 <sup>.</sup> 111	28,1 27,0	21.7 17.7	28,2 20,7	17,6 17,4	11,4	14.4 9.77	24-4 17-4	43.9 44.4	29,4 33,1	11,4	20,8 16,8	30,7 17,3	21,2 22,8	0,79 1,50	0,85 0,97	.0,70 0,39	0,72 0,69	0,0
RIENZA A VANDOIES (Bacino kmq. 1923)					8					a								8						
Periodi 1942-43 e 1947-51 nno 1952	265 .147	137,8 76,4	V-51 X	10,7 15,7	5,56 8,16	1-47 11	26,7 29,8	23,0 24,6	31,7 33,4	16,6 24.3	9,2 11,7	18,4 9,52	21.7 19,1	42,5 46,4	25,3 40,3	9,14 10,3	21,8 19,6	42,5 37,3	18,7 30,2	0,50	1,00	0,80	0,74 0,75	0,1
VISIO A STRAMENTIZZO (Bacino kmq. 720)										1				4-	è									
Periodo 1931-34 Anno 1952	10 <b>6</b> 65,5	147,2	v-31 IV	3,2 3,36	4,42	111-33 XII	32,3 31,8	25,3	22,8	12,4	6,70	13,1 9,39	33.7	42,4 49,3	38,7 41,2	8,47	31,9	38,5	21,1 3	0,65	0,95	0.91	,0,55 *	0,7
DIGE A TRENTO (Bacino kmq. 9763)												Ţ		8						-, -				
eriodo 1921-43 nno 1952	1480 741	151,6	XI-26 X	37,3 67,0	3,82	XII-43	27.7 29.9	22,5	29,6 *	17,7	10,3	13,4 9,38	27,3 25,5	37,4 41,3	33,I 41,I	10,3	19,6	37.7	22,7	0,78	0,72	1,01	0,69	0,8
DIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954)										34	98 (4		33.							100				
eriodo 1922-49 nno 1952	1690 863	141,4	XI-28 X	61,0 93.5	5,10	11-22 111	28,7 27,8	20,6 »	24,8	16,6	10,5	15,0 8,36	28,7	38,1 36,5	32,4 43,2	11,1	19,0	31,2	20,6	0,74	0,66	0,82	0,64	0,7

#### MAREOGRAFIA

Oitre che calcolare le previsioni di marea per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche e le previsioni di corrente per il Porto-Canale di Lido, l'Ufficio raccoglie ed elabora i dati delle altezze di marea registrate in numerose stazioni mareografiche distribuite in mare lungo il litorale e nell'interno della laguna.

Nei «Bollettini mensili» per alcune di dette stazioni mareografiche sono pubblicati i valori delle alte e basse maree registrate nei singoli giorni del mese.

Inoltre per il bacino di S. Marco viene mensilmente pubblicato il grafico di confronto fra le altezze delle maree previste e di quelle registrate.

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1952

	Massima alta	marea	Minima bassa	Escur	
LOCALITÀ	MESE	Altezza em.	MESE	Altezza cm.	sione em.
Trieste	Dicembre	259,0	Luglio	47,0	212,0
Porto Lignano	Ottobre	284,0	Febbraio	76,0	208,0
Cortellazzo		301,0	[Febbraio]	[76,0]	225,0
Diga Sud Lido		282,5	Febbraio	76,5	206,0
Punta della Salute		266,0		78,0	188,0
Diga Sud Chioggia		264,0	Luglio	86,5	177,5

La marea registrata può risultare sensibilmente modificata nelle diverse località rispetto alla marea prevista, per effetto dei vari fattori meteorologici la cui influenza perturbatrice può provocare scostamenti anche notevoli dei livelli rispetto alle previsioni.

É riconosciuto che le principali cause delle perturbazioni di marea nell'Adriatico (e quindi nella laguna di Venezia) sono dovute alle variazioni della pressione atmosferica e alla particolare sua distribuzione nello spazio, alla direzione ed alla intensità del vento spirante i quali, oltre ad avere un'azione diretta, provocano normalmente ondulazioni di tipo periodico del mare Adriatico lungo il suo asse longitudinale (fenomeno di sessa):

Dall'esame dei grafici mensili, si rileva che a Punta della Salute le maree registrate presentano durante l'anno 1952 i più forti scostamenti in difetto rispetto alle previsioni: in gennaio (difetto cm. 31 il giorno 9), in febbraio (cm. 35 il giorno 28), in aprile (cm. 28 il giorno 15) e ciò sempre durante i periodi di alta pressione atmosferica.

I più forti scostamenti in eccesso si notano, invece: in gennaio (eccesso cm. 68 il 27), ottobre (cm. 68 il 21) e dicembre (cm. 66 il 15) sempre durante periodi nei quali la pressione atmosferica è notevolmente inferiore al valore normale.

Nella tabella I sono riportate le massime e minime altezze di marea registrate durante l'anno in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in centimetri e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1896).

Nella tabella II sono riportati invece i valori delle massime ampiezze di marea (differenze fra una alta ed una bassa marea immediatamente successiva e viceversa) registrate nei singoli mesi dell'anno.

Il valore massimo dell'ampiezza si rileva a Trieste, in luglio con cm. 165,0.

TAB. II.

MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1952

MESE	LOCALITÀ	Dall' alta alla bassa	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta
MESE	LOCALITA	ampiezza cm.	LOCALITA	ampiezza cm.
Gennaio	Trieste	148,0	Trieste	131,5
Febbraio		119,0	Porto Lignano .	130,0
Marzo	*	120,5	Trieste	117,5
Aprile		125,0		102,0
Maggio		122,0		111,0
Giugno	Porto Lignano .	124,0		106,0
Luglio	Trieste	165,0		156,0
Agosto		135,0		130,5
Settembre		117,0		133,0
Ottobre	Cortelazzo	127,0		133,0
Novembre	Trieste	126,5	<ul> <li>************************************</li></ul>	109,5
Dicembre	Diga Sud Chioggia	153,0		123,0

Come risulta dalla tabella I, il massimo livello dell'anno è stato registrato a Cortelazzo, in ottobre, con cm. 301,0 sulla fondamentale pari a cm. 151,0 sul livello medio del mare; il minimo, invece si è avuto a Trieste, in luglio, con cm. 47,0 pari a cm. 103,0 sotto il livello medio del mare. La massima escursione annuale per il 1952 si nota a Cortelazzo con cm. 225,0.

Il massimo livello dell'anno nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) è stato raggiunto alle ore 10,45 del 21 ottobre con cm. 116

sul livello medio del mare. La minima marea del 1952 per il bacino di S. Marco è stata registrata il giorno 26 febbraio alle ore 17,20 con cm. 72,0 sotto il livello medio del mare.

L'escursione massima della marea nel 1952 è stata, pertanto, per Venezia di cm. 188,0.

La massima marea conosciuta a Venezia dal 1871 in poi è quella registrata il 12 novembre del 1951 con cm. 151,0 sopra il livello medio del mare; la minima marea è quella registrata il 14 febbraio 1934, con cm. 121 sotto il livello medio del mare.

La massima escursione per Venezia dal 1871 al 1952 è stata quindi di cm. 151,0 + 121,0 = cm. 272.

#### IL LIVELLO MEDIO DEL MARE

L'altezza del livello medio dal mare varia durante l'anno.

Per l'Adriatico è massima, normalmente, da ottobre a dicembre
e minima da gennaio a marzo.

Nella tabella III sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare durante il 1952, calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud del Porto di Lido (Venezia).

I valori medi corrispondono alla media aritmetica di tutte le alte e le basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo risulta di cm. 163,4; esso conferma l'innalzamento dei valori annui del livello medio.

L'esame dei valori medi mensili mostra le notevoli variazioni del livello medio del mare nei vari mesi dell'anno: degni di rilievo sono il massimo di dicembre con cm. 176,3 ed il minimo di aprile con cm. 155,7.

Gli scostamenti dei valori medi mensili rispetto alla media annua variano pertanto dall'eccesso di cm. 12,9 in dicembre al difetto di cm. 7,7 in aprile.

Valori inferiori al livello medio del mare si notano ininterrottamente da febbraio ad agosto, mentre valori superiori al livello medio annuo si osservano da settembre a dicembre ed in gennaio con scostamenti notevoli in novembre e dicembre.

L'influenza della pressione sulle variazioni del livello del mare è posta in evidenza dal confronto dei corrispondenti valori medi mensili esposti nella tabella III. Le variazioni di pressione non sono tuttavia sufficienti a giustificare completamente le variazioni del livello marino, lasciando intravvedere l'influenza di altri elementi meteorologici.

Nella tabella III insieme ai valori caratteristici della pressione, sono riportate le velocità medie del vento registrate all'osservatorio meteorologico di S. Nicolò di Lido (Venezia).

TAB. III.

Dati caratteristici del livello medio del mare, della pressione atmosferica e del vento per l'anno 1952

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI	M E.S E	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
#5 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		*1/								4		- 100			
		/ media Is decade	161,7	170,7	154,1	172,2	164,5	158,3	151,3	157,6	160,8	163,2	167,8	182,3	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.)	id. IIs id	164,8	176,7	155.3	142,4	162,1	161,0	157,5	160,0	167,7	166,0	170.8	176,9	20 1
	Livello modio dei mare (m cm.).	id. IIIa id	175,6	141,4	167.5	153,3	155,1	159,3	166,5	157,1	162,0	172,6	178,1	170,4	163,4
× 3,		media mensile	167,5	162,9	159,7	155,7	160,4	159,5	159,8	158,2	163,6	167,3	172,2	176,3	
		media Iª decade	766,2	755,7	763,3	762,8	758,9	763.7	762,8	759,1	757+4	760,3	757,8	763,4	
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Daniel Land	id. IIs id	757,0	757,0	762,0	763,9	760,8	759-3	760,7	758,0	760,7	760,9	761,6	753,9	
SSERVATORIO DI S. NICOLO DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.)	id. III• id	757,0	767,1	753,6	758,7	763.3	762,2	758,8	760,6	760,0	760,6	756,9	760,2	760,2
5.€ -	-	media mensile	760,1	759,9	759,6	761,8	761,0	761,7	760,8	759,2	759.4	760,6	758,8	759,2	
	** r				4.0									)	
		media Is decade	10,5	17,4	16,i	23.7	12,2	20,5	15,9	14,8	20,6	17,1	13,9	35,2	
ID.	Velocità del vento (km/ora)	id, II• id	15,1	18.9	15,1	10,3	21,5	19.4	17,5	18,2	20,8	15,4	17.7	19,7	
	(411) (411)	id. III• id	18,9	7,1	15,2	15,3	19,6	19,5	17,8	16,3	13,7	12,8	7.9	12,6	16,8
	- 5	media mensile	14,8	14,5	15.5	16,4	17,8	19,8	17,1	16,4	18,4	15,1	13,2	22,5	